علوم الصف الخامس الفصل الدراسي الأول 2024 - 2023



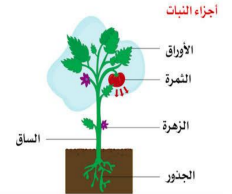
### احتياجات النبات

المحور الأول (الوحدة الأولى)

- يوجد النبات حولنا في كل مكان.
- يحتاج جسم الإنسان إلى الماء والهواء؛ حتى ينمو، وتحتاج البذرة والنبات إلى

احتياجات النبات	احتياجات البذرة
1- الماء.	1- الماء.
2- الهواء.	2- الهواء.
3- مساحة مناسبة كي تنمو.	3- مساحة مناسبة كي تنمو.
4- ضو الشمس	

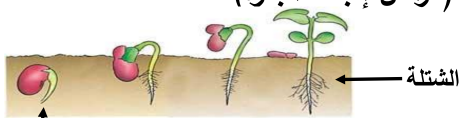
- \* بعض النباتات تنمو على سطح الماء، لذلك في التربة (الطين أو الرمل) ليست من الحاجات الأساسية لنمو النبات.
  - يحتاج الإنسان والنبات إلى الماء والهواء والضوء. (تشابه)
  - يعتمد النبات على نفسه في الحصول على الغذاء. } (اختلاف)
    - يحصل الإنسان على غذائه من النبات والحيوان.



تركيب النبات (أجزاء النبات) يتركب النبات من:

- (1) الجذر (2) الساق
- (3) الأوراق (4) الزهور والثمار (أحيانا)
- عندما تبدأ البذرة في الإنبات يظهر الجذر أولا ثم الساق.
- عندما تكون الظروف غير مناسبة من حيث (الماء الهواء..) لا تنبت البذرة.

# (مراحل إنبات البذرة)



# طهور الجذر أولًا

#### مصطلحات مهمة:

- <u>- الشتلة:</u> هي نبات صغير جدا.
- الإنبات: عملية تبدأ بها البذور في النمو لتصبح نباتاً.



- بعض النباتات تستطيع النمو في الظروف الصعبة مثل: نبات الصبار الذي ينمو في الصحراء حيث المياه القليلة؛ لوجود جذور طويلة له تساعده على الحصول على الماء.

### النبات والغذاء:

يحصل النبات على الغذاء عن طريق الجذر والساق والأوراق.

# أولا: الجذور

تتشابه النباتات في وجود جذور، ولكنها تختلف في أشكالها.

#### أهمية الجذور للنبات:

- تثبت النبات في التربة وامتصاص الماء من التربة.

# ثانيا: الساق

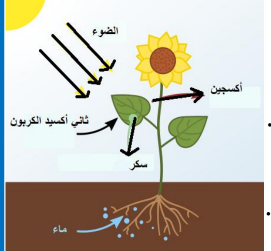
ينقل الماء من الجذر إلى بقية أجزاء النبات.

# ثالثًا: الأوراق

امتصاص الضوء وثاني أكسيد الكربون.



- لمعرفة أهمية التربة للنبات نقوم بوضع عدة بذورة في التربة، ووضع بعض البذور الأخرى في مناشف ورقية مبللة (منديل ورق)، ونقوم بوضع الماء على البذور عند الحاجة.



# نلاحظ أن:

- تنمو البذور في التربة أسرع من المنشفة الورقية.
  - لكي ينمو النبات بشكل كامل لابد من وجود تربة.
- تمد التربة النبات بالعناصر الغذائية التي يحتاجها.
  - ينمو الجذر بشكل أفضل في التربة.

# عملية البناء الضوئي

- يصنع النبات غذاءه بنفسه في عملية (البناء الضوئي).
- تمتص الأوراق الخضراء أشعة الشمس وغاز ثانى أكسيد الكربون من الهواء.
  - في وجود ضوء الشمس يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء الذي تمتصه الجذور؛ ليُنتج السكر والأكسجين، وتتم هذه العملية بمساعدة ضوء الشمس.





- يَمُد (يُعطي) السكر النبات بالطاقة اللازمة للنمو.
  - يُنتج (يُخرج) النبات غاز الأكسجين الذي يتنفسه الإنسان.

في مكان مظلم في مكان به ضوء

#### لاحظ أن:

- في وجود ضوء الشمس ينمو النبات بشكل طبيعي، ويكون لونه أخضر؛ لأن النبات قام بعملية البناء الضوئي والحصول على الطاقة.
  - مع غياب ضوء الشمس ينمو النبات بمعدل بطئ، ويكون لونه أصفر.

حيحة مما يأتي	السوال الأول: اختر الإجابة الص
بامتصاص الماء من التربة.	(1) يقوم
الأوراق	الساق – الساق
<ul><li>الأزهار</li></ul>	<ul><li>الجذر</li></ul>
امتصاص الضوء وثاني أكسيد الكربون.	, ,
الأوراق	الساق
الأزهار	- الجذر
بنقل الماء من الجذر إلى أجزاء النبات.	, , ,
الأوراق	- ا <b>لساق</b>
<ul><li>الأزهار</li></ul>	<ul> <li>الجذر</li> </ul>
•	(4) من الاحتياجات الأساسية للنبات
<ul> <li>ضوع الشمس</li> </ul>	الماء
جمیع ما سبق	- الهواء (ح): • • تابه داره • • تابه
أولًا.	(5) في عملية إنبات البذرة يظهر
– الأوراق الأعداد	– الساق ، ،
<ul> <li>الأزهار</li> <li>أحد التراث المناف المنا</li></ul>	- الجذر (۵) منت النام خان
في عملية البناء الضوئي. ثانياً عملية المناء الضوئي.	(6) يُنتج النبات غاز
<ul> <li>– ثاني أكسيد الكربون.</li> <li>– أول أكسيد الكربون.</li> </ul>	– النيتروجين. – الأكسجين.
	<b></b>
س يحون توبه	(7) النبات الذي ينمو في ضوء الشه - ::
– ،حمر. – أخضر.	– ب <i>ئي.</i> – أزرق.
•	ررق. (8) كل ما يلي من الأشياء التي يحتاجها
رب عي حديد رب ربي <u>مدد.</u> - ثاني أكسيد الكربون.	(٥) عن مد يعي من المعلوم العي يسابه - الأكسجين.
ـــــــي ،ـــــــي ،ـــــــــــــــــــ	٠٠ - منوع الشمس. - منوع الشمس.
,	(9) النبات الذي ينمو بعيدًا عن ضوء
	رءِ) ٠٠٠ - پيدو. - أسرع.
- أ <b>ج</b> مل.	- أبطأ. -
·	(10) في عملية البناء الضوئي يمتص
- ب تانى أكسيد الكربون. – ثانى أكسيد	/ پ اینیتروجین. – النیتروجین.
<ul> <li>أول أكسيد الكربون.</li> </ul>	الأكسجين.

	بارات الآتية	علامة (X) أمام الع	علامة (√) أو	وإل الثاني: ضع	<u>الس</u>
(	)	· · ·	ضوئي يُنتج النبات	- <del> </del>	
(	<b>)</b>		لاحتياجات الأساسي	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(	<b>)</b>	ملية البناء الضوئي.			
(	اء. (	أكسيد الكربون مع الم	س على اتحاد ثاني	يُساعد ضوء الشمس	(4)
(	ين. (	غاز ثاني أكسيد الكربو	ضوئي يُنتج النبات	في عملية البناء الد	(5)
<b>(</b>	)	.4	ات بدون وجود تربا	يمكن أن ينمو النب	<b>(6)</b>
(	)	بة للنبات.	الاحتياجات الأساسب	ضوء الشمس من	(7)
(	)			تمتص الجذور الد	
(	)			في عملية الإنبات	
(	)	أكسيد الكربون.	سوء الشمس وثاني	) تمتص الأوراق ض	(10)
(	)	م الأرض من النبات.	الموجود فوق سطح	) الجذر هو الجزء	(11)
, 	)	نمو أعلى الماء.	تحتاج إلى تربة وت	) بعض النباتات لا	(12)
	)	للنبات.	حتياجات الأساسية	) الماء ليس من الا	(13)
			ب ما تحته خط	وإل الثالث: صوب	<u>الس</u>
(	<b>)</b>	لاح من التربة.	تصاص الماء والأم	تقوم <u>الأوراق</u> بام	
	,				
(	)		، يظهر الساق أولًا.	في عملية الإنبات	<b>(2)</b>
( (	······)	ة إلى النبات.	، يظهر الساق أولًا. ء والأملاح من الترب	في عملية الإنبات	(2) (3)
( ( (	) )	ة إلى النبات.	، يظهر الساق أولًا.	في عملية الإنبات تنقل <u>الأوراق</u> الما	(3)
( ( (	) ) )	ة إلى النبات. اني أكسيد الكربون.	، يظهر الساق أولًا. ء والأملاح من الترب ضوئي يُنتج النبات <u>ث</u>	في عملية الإنبات تنقل الأوراق الما في عملية البناء الد	<ul><li>(3)</li><li>(4)</li></ul>
( ( (	) ) )	لة إلى النبات. <u>اني أكسيد الكربون</u> . بعملية البناء الضوئي	، يظهر الساق أولًا. ع والأملاح من الترب ضوئي يُنتج النبات <u>ث</u> كر من التربة للقيام	في عملية الإنبات تنقل الأوراق الما في عملية البناء الد يمتص النبات السك	<ul><li>(3)</li><li>(4)</li><li>(5)</li></ul>
( ( (	)	ة إلى النبات. <u>اني أكسيد الكربون</u> . بعملية البناء الضوئي ون لونه <u>أخضر</u> .	، يظهر الساق أولًا. ع والأملاح من الترب ضوئي يُنتج النبات <u>ث</u> كر من التربة للقيام بعيدًا عن الضوء يك	في عملية الإنبات تنقل الأوراق الما في عملية البناء الد يمتص النبات السنام النبات النبات النبات الذي ينمو النبات الذي ينمو المناسة المناسقة المناسة المناس	<ul><li>(3)</li><li>(4)</li><li>(5)</li><li>(6)</li></ul>
	() جين- الماء )	ة إلى النبات. اني أكسيد الكربون. بعملية البناء الضوئي ون لونه أخضر. ون بطئ – الأكسد	، يظهر الساق أولًا. ع والأملاح من الترب ضوئي يُنتج النبات <u>ث</u> كر من التربة للقيام بعيدًا عن الضوء يك ( ثاني أكسيد الكرب	في عملية الإنبات تنقل الأوراق الما في عملية البناء الد يمتص النبات السك النبات الذي ينمو ا	(3) (4) (5) (6) ( <u>hu</u>
•	(	لة إلى النبات. اني أكسيد الكربون. بعملية البناء الضوئي ون لونه أخضر. ون - بطئ - الأكسد التربة للقيام بعملية ا	، يظهر الساق أولًا. ع والأملاح من الترب ضوئي يُنتج النبات <u>ث</u> كر من التربة للقيام بعيدًا عن الضوء يك ( ثاني أكسيد الكرب	في عملية الإنبات تنقل الأوراق الما في عملية البناء الد يمتص النبات السك النبات النبات النبات الذي ينمو النبات الذي ينمو النبات الذي يمتص النبات النبات الذي يمتص النبات ا	(3) (4) (5) (6) السؤ (1)
•	(	ة إلى النبات. اني أكسيد الكربون. بعملية البناء الضوئي ون لونه أخضر. ون - بطئ - الأكسر التربة للقيام بعملية المسسسلة المقيام بعملية ا	، يظهر الساق أولًا. ع والأملاح من الترب ضوئي يُنتج النبات <u>ث</u> كر من التربة للقيام بعيدًا عن الضوء يك ( ثاني أكسيد الكرب	في عملية الإنبات تنقل الأوراق الما في عملية البناء الد يمتص النبات السك النبات الذي ينمو النبات الذي ينمو النبات الذي يمتص النبات الدي يمتص النبات الدي يحتاج النبات إلى	(3) (4) (5) (6) (السوا (1) (2)
•	(	لة إلى النبات.  اني أكسيد الكربون.  بعملية البناء الضوئي ون لونه أخضر. ون - بطئ - الأكسد التربة للقيام بعملية السلمة القيام بعملية السلمة عملية السلمة المسلمة السلمة السلمة السلمة السلمة المسلمة السلمة ال	، يظهر الساق أولًا. ع والأملاح من الترب ضوئي يُنتج النبات <u>ث</u> كر من التربة للقيام بعيدًا عن الضوء يك ( ثاني أكسيد الكرب	في عملية الإنبات تنقل الأوراق الما في عملية البناء الد يمتص النبات السك النبات الذي ينمو النبات الرابع أكمل: يمتص النبات المي يحتاج النبات إلى ينتج النبات غاز	(3) (4) (5) (6) (1) (1) (2) (3)

من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	ر: صل ا	السوال الخامس
( <u></u> ;)		(1)
<ul> <li>امتصاص الضوء وثاني أكسيد الكربون.</li> </ul>	( )	(1) الجذور
<ul> <li>امتصاص الماء من التربة.</li> </ul>	( )	(2) الساق
<ul> <li>نقل الماء من الجذر إلى الأوراق.</li> </ul>	( )	(3) الأوراق
( <u></u> ;		(أ)
( ) - تمتص أشعة الشمس في عملية البناء الضوئي.	ن.	(1) غاز الأكسجب
( )- يُنتجه النبات في عملية البناء الضوئي.	لكربون	(2) ثاني أكسيد ا
( )- غاز يمتصه النبات في عملية البناء الضوئي.	سراء	(3) الأوراق الخض
مصطلح العلمي المناسب	اكتب ال	السوال السادس:
في النمو لتصبّح نباتاً. (	ها البذور	(1) عملية تبدأ ب
بامتصاص الماء من التربة. (	ت يقوم ب	(2) جزء في النبا
لة التالية بكلمة مناسبة	مل الجم	<u>السوال السابع: أك</u>
و	ت الجذر	(1) من أجزاء النباه
في عملية البناء الضوئي.	عاز	(2) يُنتج النبات غ
للقيام بعملية البناء الضوئي.	إلى غاز	(3) يحتاج النبات
بة الصحيحة مما بين القوسين	تر الإجا	السوال الثامن: اخ
الضوء للنبات. (الأوراق - الجذور)		(1) تمتص
رض من النبات هو (الجذر - الساق)	تحت الأر	(2) الجزء الموجود
من الهواء. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)	غاز	(3) يمتص النبات
( التربة – المنشفة الورقية )	سرع <b>في</b>	(4) تنمو البذور أس
	<u>، تفسر</u>	<u>السؤال التاسع: بم</u>
ىبىرة.	، أهمية ك	(1) لجذور النباتات -
ىبىرة.	، أهمية ك	(2) لأوراق النباتات 
ة كبيرة في عملية البناء الضوئي.	له أهمي	(3) ضوء الشمس -

# تركيب النبات

- يحتاج الإنسان والنبات إلى الماء والهواء والضوء. (تشابه)
  - يعتمد النبات على نفسه في الحصول على الغذاء.
- يحصل الإنسان على غذائه من النبات والحيوان. (اختلاف)
- \* يحتوي النبات على مجموعة أجزاء تساعده على البقاء وصنع عدائه، وتعمل هذه الأجزاء معًا في نظام واحد لتوصيل الماء والغذاء إلى أجزاء النبات.

#### أولًا: الجذر

- يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة، وينقلها إلى النبات. تتشابه النباتات في وجود جذور، ولكنها تختلف في أشكالها.

#### أهمية الجذور للنبات:

- (1) تثبت النبات في التربة.
- (2) امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.

#### الشعيرات الجذرية:

- هي زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات؛ حتى تُزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.

#### ثانيًا: الساق

- ينقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقى أجزاء النبات من خلال أوعية
- الأوعية الخشبية: أنابيب تربط (تصل) الساق بالأوراق تساعد على وصول الغذاء والماء إلى كل أجزاء النبات.

### أهمية الساق للنبات:

- (1) نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقى أجزاء النبات.
  - (2) الساق هو الجزء الداعم (القوي المساند) لكل النباتات.

#### أشكال الساق:

- (1) ساق خشبية في الأشجار. (2) ساق رأسية مستقيمة في الأزهار.
- (3) ساق <u>متسلقة</u> مثل العنب. (4) <u>درنات</u> وتكون تحت الأرض مثل البطاطس.
  - (5) سيقان مدادة التي تمتد على الأرض.
  - \* البطاطس ساق، أما البطاطا فهي جذر.

# ثالثًا: الأوراق

- تمتص أشعة الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء.

الثغور: فتحات صغيرة على أوراق النبات يمر منها الهواء الذي يحتاجه النبات.

### أهمية الأوراق للنبات:

(1) تقوم الأوراق بتكوين الغذاء للنبات في عملية البناء الضوئي؛ للحصول على الطاقة من أجل النمو في وجود (الماء – الضوء – ثاني أكسيد الكربون).

ويوجد نوعان من الأوراق..

1- نوع صغير يشبه الإبرة مثل أوراق شجرة الصنوير.

2- ونوع مسطح وعريض، مثل ورق نبات الموز.

- تحتوي كل أوراق النباتات على أنابيب تُسمى (الأوعية الخشبية) تنقل الماء من الجذور إلى الساق إلى الأوراق.

#### البناء الضوئي:

- تحدث عملية البناء الضوئي داخل أوراق النبات؛ حيث توجد مادة (الكلوروفيل) التي تعطى النبات اللون الأخضر.
- يمتص (الكلورفيل) الطاقة من أشعة الشمس في وجود الماء وثاني أكسيد الكربون لإنتاج السكريات والمواد الغذائية مثل: (النشويات، والدهون والبروتين)، والتى يحتاجها النبات ليعيش.

#### <u>لاحظ الفرق بين:</u>

 – أوعية الخشب: أنابيب تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.

أوعية الخشب أوعية اللحاء

أوعية اللحاء: أنابيب تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات.

في عملية البناء الضوئي يقوم النبات بإنتاج غاز الأكسجين والذي يحتاجه الإنسان والحيوان في التنفس، وبدونه لا نستطيع الحياة على سطح الأرض.

غذاء النبات (سكر - نشويات..) ثانى أكسيد الكربون. ضوء الشمس + أكسجين أوراق خضراء (الكلورفيل) + الماء

- تثبيت النبات.

- نقل الغذاء من الأوراق إلى النبات.

- امتصاص الضوء.

- امتصاص الغازات.

ر-) يا سب الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب علوم – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

	من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السوال الرابع: صل
	(ب)	(أ)
	( ) - تتكون تحت الأرض مثل البطاطس.	(1) الكلورفيل
	( ) - أنابيب تنقل الماء من الجذور إلى الساق.	(2) الدرنات
	( ) – يمتص أشعة الشمس للنبات.	(3) أوعية الخشب
	تب المصطلح العلمي المناسب	السوال الخامس: اك
(	من الجذور إلى الأوراق.	(1) أنابيب تنقل الماء
<b>(</b> .	الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات. (	(2) أنابيب تنقل المواد
<b>(</b> .	نبات ليصنع غذاءه بنفسه.	(3) عملية يقوم بها الن
<b>(</b> .	لأوراق يمر منها الهواء.	(4) فتحات صغيرة على
	كتب فائدة وإحدة	السوال السادس: ا
	•	(1) أوعية الخشب:
	•	(2) الكلوروفيل:
	•	(3) الثغور:
	ر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	السؤال السابع: اخت
	واع ( السيقان - الجذور )	(1) الدرنات نوع من أن
		(2) أوراق شجر الصنو
	نحت الأرض	(3) نبات یکون ساقه ن
	<u>قسر ؟</u>	السؤال الثامن: بم ن
	ئي مهمة للإنسان.	(1) عملية البناء الضو -
	<b>جذرية للنبات.</b>	(2) أهمية الشعيرات الـ -

# الإنسان والنبات

- يحتاج الإنسان والنبات إلى الطاقة من الغذاء والغازات من الهواء للبقاء والنمو.
  - في جسم الإنسان الجهاز الهضمي هو المسئول عن هضم الغذاء.
  - في جسم الإنسان تقوم الرئتان بامتصاص الأكسجين ونقله إلى الدم.

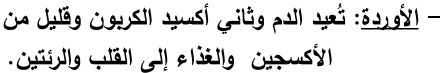
الإنسان	النبات	المقارنة
من الطعام والجهاز الهضمي	عملية البناء الضوئي	الحصول على الطاقة
من الفم والأنف والرئتين	من الثغور في الأوراق	الحصول على الغازات

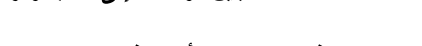
# الجهاز الدوري في الإنسان

الجهاز الدوري: جهاز يتكون من القلب والأوعية الدموية، لنقل الغذاء والغازات.

- يتكون الجهاز الدوري للإنسان من:
- (1) القلب: ووظيفته دفع الدم في الجسم.
- (2) الأوعية الدموية: أنابيب ينتقل فيها الدم والغذاء والأكسجين وهي:
- الشرايين: تنقل الدم والأكسجين والجلوكوز (السكر) من القلب

إلى أعضاء الجسم.





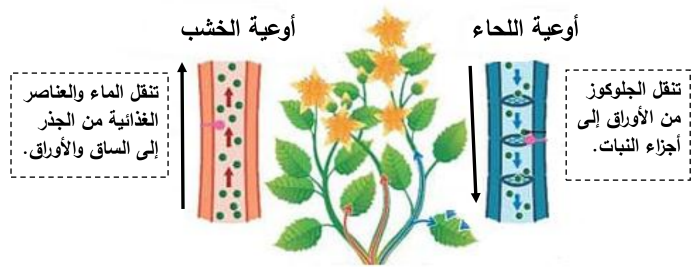
- يسير الدم في الشرايين والأوردة في اتجاه واحد.
  - يساعد الدم الجسم على النمو والشفاء.
  - يمكن رؤية الشرايين والأوردة تحت الجلد.

# في النبات:

- يحتاج النبات أيضًا إلى الطاقة والغازات للنمو والبقاء.
- ينتقل الغذاء في النباتات عبر نظام يتكون من أنابيب وأوعية يُسمى نظام النقل
  - في أوعية نقل النباتات ينتقل الغذاء في إتجاه واحد.

# نظام النقل في النبات

- ينتقل الماء والعناصر الغذائية وسكر الجلوكوز من خلال أوعية هي:



- (1) أوعية الخشب: تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر عبر الساق إلى الأوراق.
- (2) أوعية اللحاء: تنقل الجلوكوز من الأوراق إلى الأجزاء السفلية من النبات.

# عملية البناء الضوئي (يصنع النبات الغذاء)

### خطوات عملية البناء الضوئي:

- (1) يتم امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة عن طريق الجذر إلى النبات.
  - (2) تقوم الأجزاء الخضراء (الأوراق) بامتصاص أشعة الشمس، وثاني أكسيد الكربون من الهواء.
  - (3) يتحد (يتفاعل) الماء مع ثاني أكسيد الكربون لصنع سكر الجلوكوز في وجود ضوء الشمس داخل أوراق النبات.
    - (4) تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كميائية توجد في مادة الجلوكوز (السكر).
      - (5) تنقل أوعية اللحاء (الجلوكوز) من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.
      - من نواتج عملية البناء الضوئي للنبات (الأكسجين بخار الماء)
        - تتنفس الكائنات الحية الأكسجين الذي ينتجه النبات.

# السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

( <del>'</del> )		(أ)
) - تنقل الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب.	)	(1) الشرايين
) - نظام يتكون من أنابيب وأوعية داخل النبات.	)	(2) الأوردة
) - تنقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.	)	(3) نظام النقل

#### السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

(	)	1) أَنَّابِيبُ نَنْقُلُ الْمَاءُ مِنْ الْجِدُورِ إِلَى الْأُورَاقِ.	. )
(	()	2) أنابيب تنقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات. (	?)

(3) عملية يقوم بها النبات ليصنع غذاءه بنفسه. ( ......

# السوال السادس: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

- (1) تُنتج النباتات غاز ...................... أثناء عملية البناء الضوئي.
- (2) تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من ............. إلى باقي أجزاء النبات.
- (3) في عملية البناء الضوئي تنتقل الطاقة الضوئية إلى طاقة ......

# السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) يتم تصنيع الجلوكوز في النبات في
- (2) تنقل أوعية ............... الجلوكوز في النبات. ( الخشب اللحاء )
- (3) ينتقل الأكسجين في جسم الإنسان من خلال ...... ( الشرايين الأوردة )
- (4) ينتقل الجلوكوز في أوعية اللحاء إلى ............. (أعلى أسفل)
- (5) تحدث عملية البناء الضوئي في .............. ( الجذور الأوراق )

# السوال الثامن: بم تفسر

(1) عملية البناء الضوئي لها أهمية كبيرة للكائنات الحية.

# الأزهار والبذور في النبات

### يختلف شكل الأزهار من نبات لآخر:

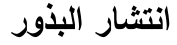
- (1) كبيرة ملونة مثل أزهار الحدائق.
- (2) صغيرة جدا مثل أزهار الأعشاب (الحشائش).

#### أهمية أزهار للنبات:

- تؤدي الأزهار وظيفة أساسية للنبات وهي: مساعدة النبات على التكاثر.

التكاثر: عملية إنتاج نباتات جديدة.

- تحتوي زهرة عباد الشمس على أجزاء صغيرة داكنة اللون تسمى البذور.
- تنمو الزهور وتكون الثمار ويداخلها البذور. عوامل إنبات البذور:
  - (1) الماء. (2) الهواء.
  - (3) درجة الحرارة المناسبة.



- هي عملية انتقال البذور من مكان لآخر.

# طرق انتشار البذور:

- (1) الماء: بعض البذور تنتقل عن طريق الماء؛ لأنها مجوفة (فارغة) من الداخل
  - تطفو (تعوم) على الماء ويسهل نقلها، مثل: بذور جوز الهند.
    - (2) الهواء: تنتقل البذور خفيفة الوزن عن طريق الهواء
  - وحركة الرياح، مثل: الهندباء والقيقب (لها تراكيب تشبه الأجنحة).
    - (3) حركة الحيوانات والإنسان:
    - تلتصق بعض البذور في أرجل الحيوانات وتنتقل من مكان لآخر، مثل: بذرة الطماطم والأرقطيون والتفاح.

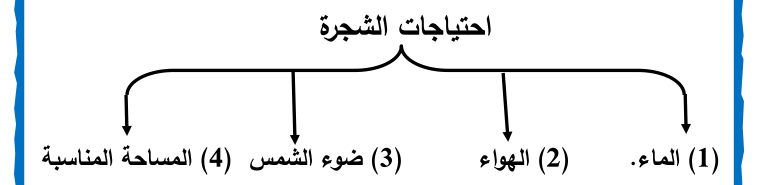






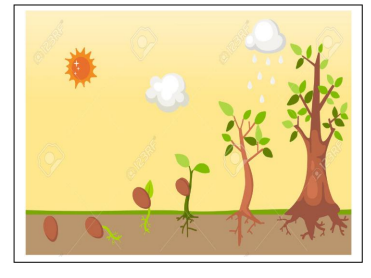
# احتياجات الشجرة

- تحتاج الشجرة؛ لتنمو إلى بعض الاحتياجات الأساسية وهي:



### تحتاج زراعة الأشجار إلى عدة عوامل:

- (1) تربة بها عناصر غذائية.
  - (2) درجة حرارة مناسبة.
    - (3) توافر الضوء.
    - (4) توافي المياه.
    - (5) توافر الهواء.



- إذا توافر الماء والهواء والضوء للنبات فإن النبات ينمو بمعدل طبيعي.
- توافر هذه العوامل تُمكن النبات من القيام بعملية البناء الضوئي التي تمده (تعطيه) بالطاقة.
- توافر هذه العوامل تمكن النبات من القيام بعملية البناء الضوئي عن طريق اتحاد الماء مع ثاني أكسيد الكربون في وجود ضوء الشمس لتكوين الجلوكوز والأكسجين.

<ul> <li>او علامة (X) أمام العبارات الآتية</li> </ul>	السوال الأول: ضع علامة (/
ت بالطاقة لينمو. (	(1) عملية البناء الضوئي تمد النباه
برة وجميلة الشكل. (	(2) الأعشاب الصغيرة لها زهور كبير
ي النباتات. (	(3) تؤدي الأزهار وظيفة التكاثر في
ىيد الكربون. (	(4) لا يحتاج النبات لغاز ثاني أكس
الشكل والحجم. ()	(5) تتشابه جميع أزهار النبات في
اء والضوء لتنمو. (	(6) تحتاج الشجرة إلى الماء والهو
لصحيحة مما يأتي	<u>السؤال الثاني: اختر الإجابة اا</u>
•	(1) تحتاج الشجرة إلى كُل ما يأتر
- صوء الشمس.	الماء.
– ضوء القمر.	<ul> <li>الهواء.</li> </ul>
عن طريق	(2) تنتقل بذرة نبات جوز الهند ع
- الرياح.	- الماء.
<ul><li>الحيوانات.</li></ul>	<ul> <li>الهواء.</li> </ul>
ات على الطاقة هي	(3) العملية التي يحصل فيها النب
<ul><li>التكاثر.</li></ul>	- الإنبات.
– النتح	<ul> <li>البناء الضوئي.</li> </ul>
	(4) من الاحتياجات الأساسية للنبا
<ul> <li>ضوء الشمس</li> </ul>	الماء
<ul><li>جمیع ما سبق</li></ul>	<ul><li>الهواء</li></ul>
بناء الضوئي	(5) الأجزاء الذي يتم فيه عملية ال
<ul> <li>الأجزاء الخضراء.</li> </ul>	<ul><li>الجذور.</li></ul>
<ul><li>الأزهار.</li></ul>	السيقان.
<u> خط</u>	السوال الثالث: صوب ما تحت
عن طريق الهواء.	(1) تنتقل بذرة نبات جوز الهند ح
ماء اللون. (	(2) بذور نبات عباد الشمس بيض
فة <u>الحركة</u> . ()	(3) تؤدي الأزهار في النبات وظير

<u>صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)</u>	السؤال الرابع: م
(4)	(أ)
( ) - هو عملية إنتاج نباتات جديدة.	(1) الأزهار
() - هي الجزء المسئول عن التكاثر في النبات.	(2) الماء
( ) – من عوامل إنبات البذور.	(3) التكاثر
اكتب المصطلح العلمي المناسب	<u>السوال الخامس:</u>
باتات جديدة.	(1) عملية إنتاج ن
ل البذور من مكان لآخر. ()	(2) هي عملية نقا
سئول عن عملية التكاثر في النبات. (	(3) هو الجزء المس
أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة	السوال السادس:
سية للبذور هي	(1) الوظيفة الأساه
أثناء عملية البناء الضوئي.	(2) يتم إنتاج سكر
ىن مكان لآخر عن طريق و و	(3) تنتشر البذور ه
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	السوال السابع:
ر أساسي في المساسي في	(1) الأزهار لها دور
الهند عن طريق ( الماء - الهواء )	(2) تنتقل بذرة جوز
ظيفة التكاثر )	(3) تؤدي الأزهار و
كتب وظيفة وإحدة	السوال الثامن: ا
•	(1) الأزهار:
•	(2) أوعية الخشب:
•	(3) الشرايين:

# الوحدة الأولى (االمفهوم الثاني) النظام البيئي

النظام البيئي: يتكون من: (1) كائنات حية مثل: (الإنسان والحيوان والنبات)، (2) عناصر غير حية مثل: (الهواء والماء والتربة).

- تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية؛ لتكوين نظام بيئي مستقر ومتوازن.
- تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية وبعضها؛ حيث يتغذى بعضها على الآخر.
  - عندما تموت الكائنات الحية تنتقل طاقتها إلى التربة.
- يبحث كل كائن عن الغذاء؛ للحصول على الطاقة ولكل حيوان أنواع معينة من الكائنات التي يتغذى عليها.



- الصقور لا تأكل النباتات ولكنها تتغذى على الحيوانات التي تأكل النباتات مثل: الطيور والأسماك والثعابين والأرانب.

#### الغذاء كمصدر للطاقة:

- جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء للنمو والبقاء على قيد الحياة.
- تتغذى بعض الكائنات على النبات فقط أو على الحيوانات فقط أو على النباتات والحيوانات معًا.
  - تُعد الشمس المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض لكل الكائنات.
  - يصنع النبات غذاءه بنفسه في عملية البناء الضوئي (كائن منتج للغذاء).
    - عملية البناء الضوئى من مقومات الحياة الأساسية على سطح الأرض.

- تتنوع النظم البيئية وتختلف من حيث البيئة والكائنات التي تعيش فيها مثل: البحار والمحيطات والصحراء والتندرا والغابات المطيرة.



### يحتاج الإنسان إلى الطاقة:

- 1- للبقاء والنمو.
- 2- القيام بالأنشطة اليومية.
- يستمد الإنسان الطاقة من الغذاء الذي يتناوله، والأكسجين الذي يتنفسه.
- تصنع بعض الكائنات الحية غذاءها بنفسها مثل: النبات، أو تعتمد في غذائها على كائنات أخرى مثل: الإنسان والحيوان.
  - الشمس هي المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض.
- يحتاج النبات إلى أشعة الشمس؛ لإنتاج الغذاء من خلال عملية البناء الضوئي.
   يتغذى الإنسان وبعض الحيوانات على النباتات؛ للحصول على الطاقة.
  - يتغذى الإنسان وبعض الحيوانات على النباتات والحيوانات التي تتغذى على
    - النباتات؛ للحصول على الطاقة.
    - المصدر الرئيس للطاقة في كل النظم البيئية هو الشمس؛ حيث يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة

كميائية (الغذاء) عن طريق النبات، ثم تنتقل هذه الطاقة من كائن إلى كائن آخر.

- تتغذى الحيوانات من أجل البقاء؛ حيث تحتاج الحيوانات إلى الطاقة التي تحصل عليها من النباتات، أو من الحيوانات لأنها لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>ضوع الشمس</li> </ul>	<ul><li>الماء</li></ul>
- جميع ما سبق	<ul><li>الهواء</li></ul>
النظام البيئي	(6) من المكونات غير الحية في
التربة - الجراد - الإنسان )	- النبات (
لمي المناسب	السؤال الثالث: اكتب المصطلح العا
ى النظم البيئية. (	(1) المصدر الرئيس للطاقة في كل
وعناصر غير حية. (	(2) نظام يتكون من كائنات حية،
راسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب	علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدر

# السلاسل الغذائية

- الطاقة هي أساس بقاء الكائنات الحية.
- تبدأ كل سلسلة غذائية بمصدر للطاقة وهو الشمس.
- تنتقل الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر عند حصوله على غذائه في بيئته
   عبر سلاسل تسمى السلاسل الغذائية.

#### السلسلة الغذائية:

- هي تتبع عملية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر.

#### تتكون السلسلة الغذائية من

(3) الكائنات المُحلِلة

(1) الكائنات المُنتِجة (2) الكائنات المُستهلِكة

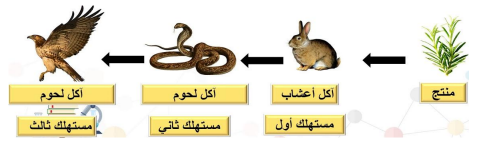
- (1) كائنات منتجة: هي الكائنات التي تُنتج غذاءها بنفسها.
  - هي أول مستوى في أي سلسلة غذائية.
  - النباتات هي الكائنات المنتجة الرئيسة على الأرض.
    - مثل: النبات والطحالب الخضراء.
- (2) كائنات مستهلكة: هي الكائنات التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.
  - (أ) <u>كائنات مستهلكة أولية:</u>
  - هي ثاني مستوى في أي سلسلة غذائية.
  - هي الحيوانات التي تتغذى على النبات مثل: مثل الحشرات والأرانب.
    - (ب) كائنات مستهلكة ثانوية:
- هي الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية، أو الكائنات التي تتغذى على الحشرات والكائنات التي تتغذي على النبات مثل: الطيور والضفادع.
  - (ج) كائنات مستهلكة من الدرجة الثالثة:
  - هي ثالث مستوى في أي سلسلة غذائية.
- هي حيوانات تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانوية وتُسمى آكلات اللحوم مثل (الأسد والنمر والأفعي والصقور).
  - عُلُوم \_ الصف الخامس \_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

# (3) كائنات محللة:



- هي مستوى الأخير في أي سلسلة غذائية.
- من أمثلة الكائنات المحللة: (الفطريات البكتريا دودة الأرض).
- تتغذى الكائنات المحللة مثل: ديدان الأرض والديدان ألفية الأرجل على بقايا النباتات الميتة.
- الكائنات المحللة لها دور كبير في النظام البيئي حيث تقوم بتدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية تحلل الكائنات الميتة.
- الفضلات التي تُخرجها الكائنات الحية تجعل التربة خصبة وتساعد على نمو النبات.
  - إذا اختفت الكائنات المحللة تتراكم (تتجمع) الكائنات الميتة.

التحلل: عملية إعادة تدوير تحدث في الطبيعة؛ لتعيد العناصر الغذائية مرة أخرى إلى البيئة عندما تموت الكائنات الحية.



#### السلسلة الغذائية:

- هي تتبع عملية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر. تتبع السلسلة الغذائية التالية (عُشب - أرنب - أفعى - صقر)

# العشب \_\_\_ الأرنب \_\_ الأفعى \_\_ الصقر

- تنتقل الطاقة من الشمس إلى العشب، ثم تنتقل من العشب إلى الفأر، ثم تنتقل إلى الأفعى، ثم تنتقل إلى الصقر.
  - ينتقل الغذاء والطاقة من الفريسة إلى الحيوان المفترس.

المفترس: هو الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر للحصول على الطاقة. مثل: (الأسد – النمر – الصقر – الثعلب – الثعبان)

الفريسة: الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر مفترس للحصول على الطاقة. مثل: (الغزالة – الحمار الوحشي – الماعز – الأرنب – الفأر)

**26** 

<u>مة (X) أمام العبارات الآتية</u>	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو علا
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(1) الكائنات المنتجة تعتمد على غيرها
الكَائنات الميتة.	(2) تخلصنا الكائنات المحللة من بقايا
,	(3) انتقال الطاقة من كائن لآخر يُسمى
()	(4) تبدأ السلسلة الغذائية بكائن منتج.
,	(ُ5) الحيوان الذي يتغذى على النبات يُس
,	(6) الكائنات المحللة ليس لها دور في
,	(7) يُعتبر الإنسان من الكائنات المنتجة
في بعض السلاسل الغذائية. (	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>السُوال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مع</u>
	(1) الحيوان الذي يتغذى على حيوان آ
– المنتج.	أ ( القريسة.
المحلل.	– المفترس.
كائنًا منتجًا للغذاء .	(2) يعتبر
العشب.	ُ الإنسان.
- الأسماك.	– الفأر.
التربة هي الكائنات	(3) الكائنات التي تساعد على خصوية
– المنتجة.	- آكلات اللحوم.
<ul> <li>– ذاتية التغذية</li> </ul>	المحللة
تهاكة ماعدا	(4) كل ما يلي من أمثلة الكائنات المسلا
– الأسماك.	- الأرنب
<ul> <li>نبات الذرة</li> </ul>	– التعالب
نكل صحيح	(5) أي مما يلي يمثل سلسلة غذائية بش
→ أرنب نسر	أ− عشب ← ثعبان −
→ ثعبان ← نسر	ب-عشب أرنب -
→ ثعبان — نسر	ج- أرنب <b>→ عثب</b> —
مستهلك الأولى ) في الصورة:	السؤال الثالث: حدد (الكائن المنتج – الد
	w
$\longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow$	$\longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow$
المستهلك الأولى:	( الكائن المنتج:

عمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السوال الرابع: صل من ال			
(-)	(أ)			
( ) - هي مستوى الأخير في أي سلسلة غذائية.	(1) الكائنات المنتجة			
( ) - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها.	(2) الكائنات المستهلكة			
( ) - كائنات لا تستطيع صنع غذائها بنفسها	(3) الكائنات المحللة			
صطلح العلمي المناسب	السؤال الخامس: اكتب الم			
شها.	(1) كائنات تُنتج غذاءها بن			
·	(2) كائنات لا تستطيع صني			
ة من كائن حي لكائن آخر.()				
ملة التالية بكلمة مناسبة	السوال السادس: أكمل الج			
	(1) عندما يأكل الأسد الغزال			
	(2) تبدأ السلاسل الغذائية ا			
	(3) الطيور والأسماك من ال			
ابة الصحيحة مما بين القوسين	~			
,	(1) كائن يصنع غذاءه بنف			
	(2) أكل الأسد غزالة، تُسمر			
,	(3) الفطريات من الكائنات			
كائنات (المنتجة - المستهلكة )	,			
•	(5) توجد الفطريات والبكتريا			
ام من الصور سلسلة غذائية	السوال الثامن: كون بالأرق			

# الشبكات الغذائية

#### العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية:

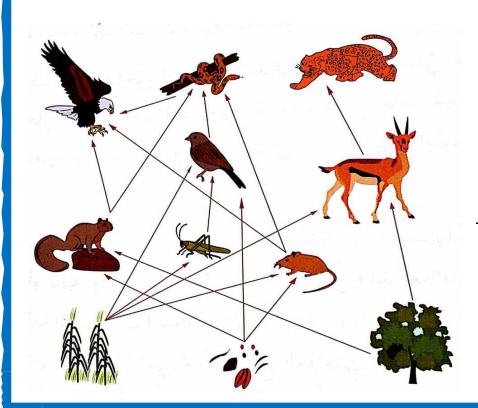
- تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي من خلال السلاسل الغذائية التي توضح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

#### السلاسل الغذائية المتداخلة:

- تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمصدر طاقة كالشمس.
  - وتنتقل الطاقة عبر السلاسل الغذائية كالتالي:
- الشمس (مصدر طاقة) → الكائنات المنتجة → الكائنات المستهلكة
  - توفر الشمس الطاقة للكائنات المنتجة (النباتات)، وتوفر النباتات الطاقة للكائنات المستهلكة.
    - معظم الكائنات الحية جزء من العديد من السلاسل الغذائية.
- تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها البعض في شبكة تسمى الشبكة الغذائية. الشبكة الغذائية. الشبكة الغذائية:
- تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة بعضها مع بعض في نظام بيئي معين. مثال لـ (شبكة غذائية)

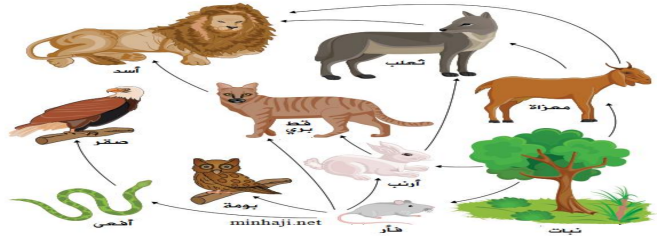
#### الكائنات المنتجة:

الشجرة – القمح – العشب المستهلك الأولى: (فرائس) الغزال – الفأر الجراد – السنجاب المستهلك الثانوي (مفترس) النمر – الثعبان – النسر



عُلُوم \_ الصف الخامس \_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

# العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية



توضح الشبكات الغذائية أن العديد (الكثير) من الكائنات الحية المختلفة تشترك في المواد الغذائية داخل النظم البيئية، كما تُظهر كيفية ربط هذه التفاعلات بين الكائنات الحية بعضها ببعض داخل البيئة.

# كيف تُعتبر الشبكة الغذائية نظامًا لانتقال الطاقة؟

- (1) تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من الشمس، ثم تتغذى عليها الكائنات المستهلك، فتنتقل إليها الطاقة.
- (2) تُصبح بعد ذلك العديد من الكائنات المستهلكة طعامًا للكائنات المستهلكة الأخرى وبهذا تنتقل الطاقة من كائن لأخر.
  - توضح الشبكة الغذائية العديد من العلاقات االغذائية في النظام البيئي. (تحتوى الشبكة الغذائية على عدد من السلاسل الغذائية)

#### الكائنات المحللة



#### (1) الكائنات الكانسة:

كائنات حية تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة وتقطعها قطع أصغر مثل: النسور – الضباع – سرطان البحر – الذباب – الصراصير

#### (2) الكائنات المحللة:

كائنات حية صغيرة تحلل بقايا الكائنات الميتة، وتستهلك الأجزاء المتبقية منها. مثل: الحلزون – الرخويات – ديدان الأرض – الفطريات – البكتريا

#### النفايات (المخلفات) الناتجة عن الإنسان:



يتم إعاد تدوير النفايات التي يتخلص منها الإنسان.

#### النفايات (المخلفات) الناتجة عن البيئة:

- بدون الكائنات المحللة لا يمكن التخلص من الكائنات الميتة، حيث يعتبر التحلل مصنعًا لإعادة التدوير، حيث تقوم الكائنات المحللة بتحويل المواد العضوية في جسم الكائن الحي بعد موته إلى عناصر غذائية تستخدمها الكائنات الحية، كما تصبح هذه العناصر جزءًا من التربة وتزيد من خصوبتها.

التحلل: عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن الحي بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد من خصوبة التربة.

- تساعد الكائنات المحللة على استمرار دورة الشبكة الغذائية.
- الكائنات المحللة تحلل البقايا العضوية في التربة عن طريق البكتريا والفطريات، وتُعيد العناصر الغذائية إلى التربة.
  - يمكن أن يحدث التحلل تحت الماء.

# انتقال الطاقة في النظام البيئي

- تعتبر النباتات هي الكائنات المنتجة الرئيسة في النظام البيئي.
- تنتقل الطاقة عبر الأنظمة البيئية عن طريق الكائنات المستهلكة.
- تبدأ جميع الطاقات في السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية من الشمس.
  - الكائنات المنتجة تحصل على الطاقة من الشمس.
- الكائنات المستهلكة تحصل على الطاقة عندما تتغذى على الكائنات المنتجة.
- عندما تموت الكائنات الحية فإنها تصبح الغذاء ومصدر الطاقة للكائنات المحللة.
  - تستمر الطاقة في الانتقال، لأن جميع الحيوانات تتغذي على الحيوانات الأخرى.
- عندما يموت الكائن الحي فإن الكائنات المحللة تتغذى عليه وتحوله إلى عناصر غذائية.
  - دورة انتقال الطاقة في النظام البيئى تستمر ولا تنتهي.

31

	lacksquare
	(9) تنتقل الطاقة عبر الأنظمة البيئية عن طريق
	<ul> <li>الكائنات المنتجة.</li> <li>الكائنات المستهلكة.</li> </ul>
	<ul> <li>الهواء والماء.</li> <li>عملية البناء الضوئي.</li> </ul>
	لسؤال الثاني: صوب ما تحته خط
(	(1) النسر كائن مستهلك أولي.
(	(2) تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمصدر طاقة مثل القمر. (
<b>(</b>	(3) العشب من الكائنات <u>المستهلكة</u> .
	علوم – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

	مة مناسبة	التالية بكا	ل الجملة	<u>ىادس: أكم</u>	ئال الس	<u>السو</u>
•		ائنات	مماك من الك	الطيور والأس	تعتبر	<b>(1)</b>
غير حية.	ت حية وعناصر	من كائنان			يتكون	(2)
•			لمنتجة	لة الكائنات ا	من أمثا	(3)
الغذائية.		جموعة من	ائية على م	، الشبكة الغذ	تحتوي	<b>(4)</b>
•		لطاقة من	منتجة على ا	، الكائنات اله	تحصل	(5)
<u>ىىين</u>	مما بين القو	لصحيحة	الإجابة ا	سابع: اختر	ئال الس	السو
مس – القمر )	( الشر	لأرض	طاقة على اا	ر الرئيس لل	المصد	(1)
ة - المستهلكة )	( المنتج		<u>ت</u>	، من الكائنان	العثب	(2)
سة - المفترس)	( الفريا		سمی	هلك الأولى يُ	المستر	(3)
ستهلكة - المحللة )	( المس		<u></u>	با من الكائنا،	البكتري	<b>(4)</b>
جة – مستهلكة )	(منت		نات	التالية لكائا	الصور	(5)
		<u>ه خط</u>	<u>ب</u> ما تحت	ثامن: صو	مؤال ال	<u>الس</u>
(	)	التحلل.	نتجة بعملية	الكائنات المن	) تقوم	<b>(1)</b>
<b>(</b>	)	<u> تنتهي</u> .	ة في البيئة	انتقال الطاقا	) دورة	(2)
(	)	. <u>ä</u>	ئنات <u>المنتج</u>	يات من الكا	) الفطر	(3)
	المناسب	ح العلمي ا	، المصطلع	اسع: اكتب	أل الت	السو
(	س بسيطة. (	ي إلى عناص	. العضوية ف	تحويل المواد	عملية	(1)
	-cm-					( )
<1				n n		
			1/			
الحية الآتية	من الكائنات	غذائيتين	ساساتىن	امرن کورن	<u>: 11</u>	السد
		_ , ,	- ,			
سد غزالة	نسر أ	تعبان	•			
(				<u>لة الأولى: (</u>		` '
(				لة الثانية: (	السلس	<b>(2)</b>

# الوحدة الأولى (المفهوم الثالث) التغير في الشبكات الغذائية

- عندما يحدث تغير في البيئة فإن هذا التغير يؤثر على الشبكة الغذائية في النظام البيئي، مثال: عندما تختفي الكائنات المنتجة من بيئة ما، فإن الكائنات المستهلكة سوف تترك هذا المكان وتنتقل إلى بيئة أخرى.
  - تؤثر أنشطة الإنسان على البيئات البحرية وتلوث المحيطات.



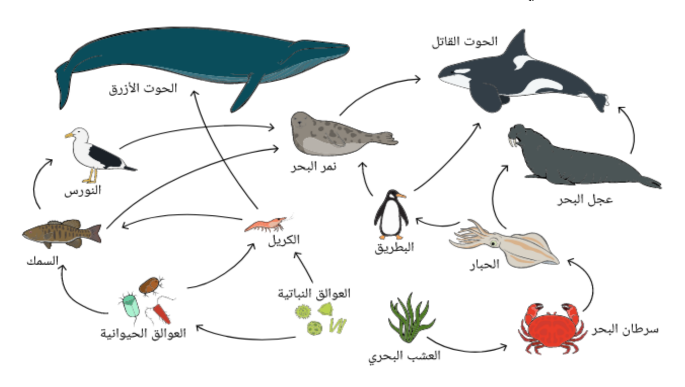
#### جزيرة بالاو

- تستخدم جزيرة بالاو برنامج الحفاظ على البيئة المتنوعة؛ للحفاظ على بيئتها البحرية، الجزيرة قطعة من اليابس يحيط بها الماء.
- إذا حدث تلوث في اليابس يؤثر على الحياة في الماء، وتلوث الماء يؤثر على اليابس
  - تحتاج جزيرة بالاو إلى إنشاء محميات طبيعية جيدة التصميم لحماية مياهها. يتم التأكيد على الصيادين بعدم الصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية.

# أمثلة لحدوث تغير في النظام البيئي:

- (1) سقوط أمطار غزيرة (كثيرة) في الصحراء: يسبب ضرر في النظام البيئي الصحراوي؛ لأن المطر الكثير يسبب فيضانات تُدمر النظام البيئي.
  - أما الأمطار الخفيفة فتحسن النظام البيئي؛ لأنها ستروي النباتات.
- (2) إذا حدث جفاف وماتت الأعشاب، تنهار الشبكة الغذائية، وتموت النباتات والكائنات الحية التي تتغذى عليها.

(3) وجود كثير من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية: يسبب ضررًا، لأن الحيوانات المفترسة ستأكل كل الكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي. شبكة غذائية في المياه:



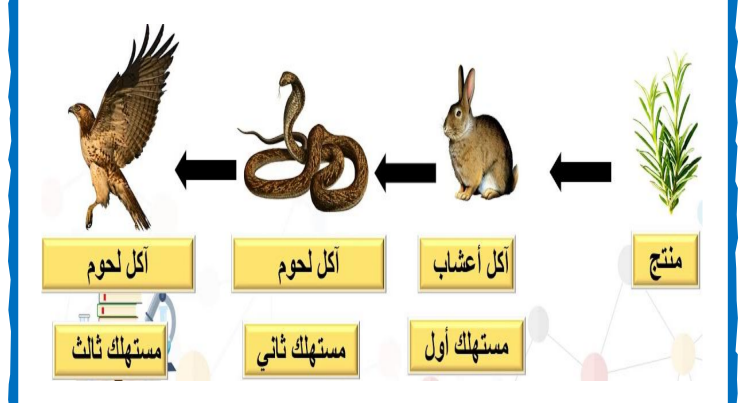
يوجد العديد من السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية داخل النظام البيئي.

- (1) كائنات منتجة: (النباتات والطحالب)
  - (2) كائنات مستهلكة: (أسماك)
  - (3) كائنات محللة: (الفطريات والبكتريا)

# انتقال الطاقة بين الكائنات الحية

- توضح الشبكة الغذائية كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في أي نظام بيئي.
  - يُنتج النبات الطاقة، ثم تنتقل الطاقة من كائن مستهلك إلى كائن مستهلك آخر.
- بعد موت الكائنات الحية تعود الطاقة إلى النظام البيئي من خلال الكائنات المحللة
  - تظل الطاقة في النظام البيئي كما هي ولكن جزءًا منها ينتقل من الفريسة إلى المفترس.
    - عندما يأكل حيوان حيوانًا آخر فإن جزءًا من الطاقة ينتقل إلى المفترس.

# سلسلة غذائية في البيئة الصحراوية:



- وإذا اختفى العشب في النظام البيئي تموت الأرانب.
  - وإذا اختفى العشب يموت الثعبان والنسر بعد قترة.
- يأكل الأرنب العشب فتنتقل إليه الطاقة، ثم يأكل الثعبان الأرنب فتنتقل إليه الطاقة، ثم يأكل النسر الثعبان فتنتقل إليه الطاقة.

#### انتقال الطاقة:

العشب الأرنب الخيان الحية على النبات بشكل مباشر أو غير مباشر.

- إذا اختفت النباتات تتعرض آكلات العشب للموت مباشرة.
- إذا اختفت النباتات يقل طعام آكلات اللحوم، لأنها تعتمد في غذائها على آكلات العشب)، فتتعرض للموت أو تبحث عن مكان آخر.

31	2024 / 20/	هوم _ الطلعة الحامل _ العظل الدر اللي الأول 25
(		السوال الأول: ضع علامة ( $\checkmark$ ) أو علامة ( $×$ ) أي تغير في البيئة يؤثر على الشبكات الغ
( (	•	(2) سقوط أمطار خفيفة على الصحراء يضر
(	•	ر (3) غياب الكائنات المنتجة يؤدي إلى موت ال
(	· ·	(4) إذا اختفت النباتات ينهار النظام البيئي با
(	•	(5) لا يؤثر الجفاف على الشبكة الغذائية أو
`(	•	(6) لا يضر الصيد الجائر النظام البيئي.
,	, <u>,</u>	لُسْوَالِ الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأت
	<u>دا</u>	(1) كل ما يأتي من الحيوانات المفترسة ماع
	<ul><li>الزرافة.</li></ul>	- الأسد.
	الثعبان.	– النسر.
	الأرانب	(2) وإذا اختفى العشب في النظام البيئي
	– تنمو.	– تكثر.
	<ul><li>تفرح.</li></ul>	– تموت.
	للغذاء .	(3) يعتبر كائنًا منتجًا
	- العشب.	- الإنسان.
	- الأسماك.	– الفأر.
		(4) تنتقل الطاقة عبر الأنظمة البيئية عن م
	<ul> <li>الكائنات المستهلكة.</li> </ul>	<ul> <li>الكائنات المنتجة.</li> </ul>
	<ul> <li>عملية البناء الضوئي.</li> </ul>	<ul> <li>الكائنات المحللة.</li> </ul>
	•	(5) نتخلص من الكائنات الميتة عن طريق
	<ul> <li>الكائنات المستهلكة.</li> </ul>	
	- عملية البناء الضوئي.	<ul> <li>الكائنات المحللة.</li> </ul>
		السؤال الثالث: صوب ما تحته خط
(	)	(1) الطحالب من الكائنات المستهلكة.
(	)	(2) الأمطار الخفيفة <u>تضر</u> النظام البيئي.
(	نب.	(3) اختفى العشب في النظام البيئي تكثر الأرا
(	زان للنظام البيئي. (	(4) غياب الأعشاب في الصحراء يُؤدي إلى ان
		علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 3

من العمود (ب)	من العمود (أ) ما يناسبه	مىل	مؤال الرابع: م	<u>الس</u>
	( <u></u>		(أ)	
	) - من الكائنات المحللة.	)	(1) النباتات	
	) - من الكائنات المنتجة.	)	(2) النسور	)
	) - من الكائنات المستهلكة.	)	(3) الفطريات	)
<u> </u>	تب المصطلح العلمي المناس	: اک	وإل الخامس	- السر
(	لاسل الغذائية المختلفة. (	السا	مجموعة من	(1)
(	للطاقة على سطح الأرض. (	یس	المصدر الرئب	(2)
(	ءها بنفسها.	غذا	كائنات تُنتج	(3)
اسية	مل الجملة التالية بكلمة من	: أك	وإل السادس	الس
الأرانب.	في النظام البيئي	ثب	إذا اختفى الع	(1)
•	 نتجة يؤدي إلى موت الكائنات			
•			من الكائنات ا	
<u>ِن القوسين</u>	تر الإجابة الصحيحة مما بي	اخا	<u> مؤال السابع:</u>	<u>الس</u>
( الطاقة – الحركة )	من الفريسة إلى المفترس.		تنتقل	(1)
( مستهاك - منتج )	•		النبات كائن	(2)
(المنتجة – المستهلكة)	•	كائثان	النسور من الك	(3)
	يحدث إذا؟	ماذا	وإل الثامن: م	الس
•	وحدث جفاف في النظام البيئي.	ار،	لم تسقط الأمط	(1)
•	، النظام البيئي.	، من	اختفت النباتات	(2)

# التلوث في الشبكات الغذائية

- عند انتشار الأدخنة تواجه الحيوانات صعوبة في التنفس.
- قد يؤدى التلوث إلى موت الكائنات الحية؛ مما يقلل من كمية الغذاء.

#### التغيرات في مجموعات الكائنات الحية:

- يعنى زيادة أو انخفاض أفراد الكائنات الحية.

#### اقرأ ولاحظ:

- تبني الطيور البحرية التي تعيش بالقرب من البحر عشها فوق الجبال.
- تغوص الطيور البحرية في أعماق البحر؛ لتتغذى على الأسماك الصغيرة.
  - تعتبر الأسماك الصغيرة هي المصدر الرئيس للغذاء للطيور البحرية.
- هذه الأسماك الصغيرة تتغذى على الكائنات الدقيقة التي تطفو فوق الماء.
- هذه الكائنات الدقيقة (الصغيرة) من الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية،
  - تعيش هذه الكائنات الدقيقة في المياه الباردة.
    - إذا تغير المناخ وأصبح الماء دافئًا.
- تنتقل هذه الكائنات الدقيقة إلى مكان آخر به ماء بارد، ولن تجد الأسماك الغذاء.
  - الطيور البحرية أيضًا لن تجد الغذاء فتموت أو تنتقل إلى مكان آخر وتهاجر.

# تأثير التغيرات المناخية في مجموعات الكائنات الحية:

- يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية مناسبة.
- يقل عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية غير مناسبة.

#### فقدان الموطن الطبيعي

- يوفر الموطن الطبيعي للكائن الحي كل ما يحتاجه للبقاء على قيد الحياة.
- يقوم الإنسان ببعض السلوكيات التي تغير الموطن الطبيعي للكائنات مثل:
  - (1) إلقاء مواد ملوثة في المياه.
  - (2) الصيد الجائر في البحار والمحيطات (الصيد غير القانوني).
- تؤثر أنشطة الإنسان على الطقس ودرجات الحرارة مما يُسبب خللا أو فقدان الموطن الطبيعى للكائنات الحية (إزالة الغابات).
- فقدان الموطن الطبيعي من أهم أسباب الإنقراض (اختفاء أو موت الكائن الحي).

# تأثير التغير في الموطن الطبيعي على الشعاب المرجانية:

- الشعاب المرجانية من أكثر أنواع الأنظمة البيئية تنوعًا وقيمة على الأرض.
- تعيش كثير من الأسماك والكائنات البحرية داخل أو حول الشعاب المرجانية.
- يُقبل السياح على رؤية الشعاب المرجانية والغوص بجانبها مما يزيد الدخل.

#### ظاهرة إبيضاض الشعاب المرجانية:

- عندما ترتفع درجة حراراة الماء يكون الماء دافئًا جدًا.
  - تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
- ويمكن أن يؤدي هذا إلى فناء (موت) الشعاب المرجانية وموتها.
- يؤثر ابيضاض الشعاب المرجانية على تأثيرًا سلبيا على الكائنات الحية والأسماك التي تعيش داخل الشعاب المرجانية، ويؤثر على الإنسان الذي يتغذى على الأسماك

#### المواد البلاستيكية:

- يُلقي الإنسان حوالي 8 مليون طن من المواد البلاستيكية في المياه كل عام.
- لا تستطيع الكائنات البحرية أن تُفرق بين الطعام
  - البلاستيك مادة سامة وغير قابلة للهضم.
- تُخطئ بعض الكائنات البحرية وتأكل هذه المواد البلاستيكية على أنها طعام.
  - تأكل السلاحف البحرية المواد البلاستيكية معتقدة أنها قناديل.
  - تتفتت المواد البلاستيكية إلى قطع صغيرة تسمى الجسيمات البلاستيكية.

#### الجسيمات البلاستيكية:

- قطع صغيرة من البلاستيك.
- يقوم المرجان بتصفية مياه المحيط للحصول على الطعام، ويبتلع الجسيمات البلاستيكية مع الطعام مما يسبب أضرار له وللكائنات التي تتغذى عليه.
- تقليل المواد البلاستيكية في البحار عن طريق إعادة الدوير وإعادة الاستخدام. علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

# حماية الأنظمة البيئية

- الشعاب المرجانية أحد عناصر النظام البيئي في الشبكة الغذائية البحرية.

#### ماذا يحدث لو اختفت الشعاب المرجانية؟

- تموت الكائنات البحرية التي تتغذى عليها وتتخذ منها موطنًا (مسكنًا).
  - تهلك (تموت) سمكة القرش التي تتغذى على الأسماك.
  - تفقد الطحالب والعوالق موطنها من الشعاب المرجانية.

# استعادة النظام البيئي

- تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغيير الذي يحدث للشبكة الغذائية.
- النظم البيئية نظم هشة (ضعيفة) وجميع الكائنات الحية تلعب دورًا مهمًا في الحفاظ على توازن المجتمع.
- إذا حدث تغير في النظام البيئي تتأثر الكائنات الحية الموجودة داخل هذا النظام.

# إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة:

- تؤثر الأنشطة التي يقوم بها الإنسان سلبًا (ضررًا) على البيئة.
- يقوم المهتمون بالبيئة بعمليات إصلاح لاستعادة النظام الطبيعي للبيئة.
  - يحتاج هذا الإصلاح إلى عمل كثير ووقت طويل.

# كيف يمكن استعادة النظام البيئي؟

- (1) إعادة مصادر الماء والغذاء.
- (2) استرداد المأوى (المسكن) والمساحات اللازمة للكائنات كي تتعايش.

#### الشعاب المرجانية:

- يقوم العلماء بجمع أجزاء صغيرة من الشعاب المرجانية ونقلها إلى المشتل.
- المشتل: منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية، حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.
  - تنمو الشعاب المرجانية داخل المشتل وتكون شعاب مرجانية مزدهرة.
  - الشعاب المرجانية بالبحر الأحمر موطن لمجموعة كبيرة من الكائنات البحرية.

<u>سحیحه مما یاتي</u>	<u>لسوال الاول: اختر الإجابه الم</u>
في موت كثير من الكائنات البحرية .	(1) تتسبب
- - الأعثىاب.	ً الأسماك.
الطحاب.	<ul> <li>المواد البلاستيكية.</li> </ul>
أعداد الكائنات البحرية .	(2) الصيد الجائر يؤدي إلى
– نمو.	- زیادة. -
<b>– كثرة.</b>	– نقص.
بب الكائنات الحية.	(3) الظروف المناخية المناسبة تس
– قلة.	´
– مو <i>بت</i> .	– نقص.
كائنًا منتجًا للغذاء .	(4) يعتبر
النبات.	´ ( الإنسان. – الإنسان.
الأسماك.	– الفأر.
ية <u>ماعدا</u>	(5) كل ما يأتي من الكائنات البحر
- نجم البحر.	ُ سمكة القرش. – سمكة القرش.
<ul><li>النسور.</li></ul>	<ul><li>الحوت.</li></ul>
سررة يحتاج إلى وقت	(6) إصلاح المواطن الطبيعية المتظ
<b>– طویل</b> .	– قصير.
بسيط.	- سريع.
كائنًا منتجًا للغذاء .	(7) يعتبر
العثب.	- الإنسان.
الأسماك.	– الفأر.
بيئية عن طريق	(8) تنتقل الطاقة عبر الأنظمة الم
<ul> <li>الكائنات المستهلكة.</li> </ul>	- الكائنات المنتجة.
<ul> <li>عملية البناء الضوئي.</li> </ul>	- الكائنات المحللة.
موت الكائنات البحرية عند التغذية عُليها.	(9) تتسبب في
- الأسماك.	ً (النباتات. – النباتات.
– نطحانب.	<ul> <li>المواد البلاستيكية.</li> </ul>

	علامة (✔) أو علامة (Ⅹ) أمام العبارات الاتية	يع	<u>لسوال الثاني: ض</u>
<b>(</b> .	ي يقوم بها الإنسان سلبًا على البيئة.	الت	1) تؤثر الأنشطة
<b>(</b> .	فة على الصحراء يضر بالنظام البيئي. (	خفية	2) سقوط أمطار خ
<b>(</b> .	ات الحية بالتغيير الذي يحدث للشبكة الغذائية. (	كائذ	3) تتأثر جميع ال
(	ن أهم أسباب الانقراض.	, مر	4) فقدان الموطن
(.	الماء يؤثر على الكائنات الحية البحرية. (	رارة	5) ارتفاع درجة ح
(	ضر الكائنات البحرية.	لا يا	6) الصيد الجائر ا
<b>(</b>	ت البحرية أن تُفرق بين الطعام والبلاستيك. (	ئنان	7) لا تستطيع الكا
<b>(</b> .	المرجانية سببه شدة برودة الماء.	ب	8) إبيضاض الشع
(.	ئنات الحية إذا كانت الظروف المناخية مناسبة. (	الكا	9) يقل عدد أفراد
(	من أهم أسباب الانقراض.	ئن	10) فقدان الموط
(	رة الماء يؤثر على الكائنات الحية البحرية. (	حرا	11) ارتفاع درجة
<b>(</b>	بة مأوى للعديد من الكائنات الحية.	جاني	12) الشعاب المرد
	، ما تحته خط	ىوب	السوال الثالث: ص
	َّم <u>قوية</u> جدًا.	نظ	(1) النظم البيئية
			71 21 20 20 101
	سان إيجابيًا على البيئة.	الأد	(2) نؤبر الشطه
	سان إيجابي على البيدة. صحي للحيتان والسلاحف البحرية. ()		, ,
	·	اء	(3) البلاستيك غذ
	صحي للحيتان والسلاحف البحرية. ()	اء	(3) البلاستيك غذ
	صحي للحيتان والسلاحف البحرية. () ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	اء	(3) البلاستيك غذ
	صحي للحيتان والسلاحف البحرية. () ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) (ب)	اء ر	(3) البلاستيك غذ لسؤال الرابع: صل (أ)
	صحي للحيتان والسلاحف البحرية. () ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) (ب) ( ) - هو عبارة عن كائنات حية وعناصر غير حية.	اء ر	(3) البلاستيك غذ لسوال الرابع: صل (أ) (1) الأدخنة
	صحي للحيتان والسلاحف البحرية. () ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) (ب) ( ) - هو عبارة عن كائنات حية وعناصر غير حية. ( ) - مادة سامة وغير قابلة للهضم.	اء ر	(3) البلاستيك غذ لسؤال الرابع: صل (أ) (1) الأدخنة (2) النظام البيئر
	صحي للحيتان والسلاحف البحرية. () ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) (ب) ( ) - هو عبارة عن كائنات حية وعناصر غير حية. ( ) - مادة سامة وغير قابلة للهضم.	اء ر	(3) البلاستيك غذ لسؤال الرابع: صل (أ) (1) الأدخنة (2) النظام البيئر
	صحي الحيتان والسلاحف البحرية. (	اء ر	(3) البلاستيك غذ لسوال الرابع: صل (1) الأدخنة (2) النظام البيئر (3) البلاستيك (أ)

(2) عند ارتفاع درجة الحرارة تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون
(3) تعتبرهي مصدر الغذاء الرئيس للطيور البحرية.
(4) منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية
السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) يمكن تقليل البلاستيك عن طريق(زيادة الاستخدام – إعادة التدوير)
(2) يُسبب الحرارة في ابيضاض الشعاب المرجانية. (انخفاض - ارتفاع )
(3) من المواد الضارة بالكائنات البحرية ( البلاستيك - الماء )
(4) تلوث الهواء على الشبكة الغذائية. ( يُؤثر - لا يُؤثر )
(5) يُعتبرمن أهم أسباب الانقراض. (فقدان الموطن – سقوط الأمطار)
السوال السابع: بم تفسر
(1) تأكل السلحفاة البحرية كثير من المواد البلاستيكية.
2) تُسبب المواد البلاستيكية أضرارًا كبيرة للكائنات البحرية.
- السوال الثامن: ماذا يحدث ؟
(1) لو اختفت الشعاب المرجانية؟
(2) أكلت السلحفاة البحرية المواد البلاستيكية.
- (3) ارتفعت درجة حرارة الماء بالنسبة للشعاب المرجانية؟ -
السؤال التاسع: اقترح حلولًا لمشكلة إلقاء المواد البلاستيكية في البحار

# الوحدة الثانية (المفهوم الأول) المادة في العالم من حولنا

- توجد المادة حولنا في كل مكان، ويدرس العلماء خصائص المادة لمعرفة المزيد عن العالم، فكل شيء حولنا.

#### حالات الماء:

- يوجد الماء في ثلاث حالات: (صلب - سائل - غازي)

# 

- تتشابه الصور الثلاثة أنها للماء، ولكن يختلف حالة الماء في كل صورة...
  - (1) الصورة الأولى: حالة الماء صلبة.
  - (2) الصورة الثانية: حالة الماء سائلة. (ماء الصنبور)
    - (3) الصورة الثالثة: حالة الماء غازية. (بخار الماء)
  - يمكن أن تتغير المادة من حالة إلى حالة أخرى وتتغير خصائصها مثل: (تحول الثلج (صلب)، إلى ماء (سائل)، ويحدث العكس أيضًا) الساعة الرملية: تُستخدم لتحديد الوقت بالرمال.

### خصائص المادة

- كل ما حولنا من هواء ومادة وجبال ونباتات وإنسان وحيوانات يتكون من مادة.
  - يتم وصف المادة عن طريقة مجموعة من الخصائص مثل:
  - <u>اللون</u> ( أحمر، أخضر...) <u>الملمس</u> ( ناعم، خشن...)
  - <u>درجة الحرارة</u> (بارد، ساخن...) <u>حالة المادة</u> (سائل، صلب...)
    - الشكل (كروية، مثلث...) الحجم (كبير، صغير...)
      - المادة: كل ما له كتلة، ويشغل حيزًا (مكانًا) من الفراغ.
      - الصوت ليس مادة.
         الضوء ليس مادة.
    - تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر في حالة حركة مستمرة.
  - عُلُوم \_ الصف الخامس \_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

#### <u>حالات المادة:</u> تُحدد حركة الجسيمات المتحركة حالة المادة.







- (1) المادة الصلبة: تتقارب الجسيمات، وتتحرك ببطء، مثل: قلم كتاب صندوق
- (2) المادة السائلة: تمتلك الجسيمات حيرًا (مكان) أكبر للحركة، وتتحرك بحرية أكثر
  - مثل: الماء الزيت العصير.
  - (3) المادة الغازية: تمتلك الجسيمات حيرًا كبيرًا، وطاقة أكبر، وتتحرك بحرية تامة،
    - مثل: بخار الماء الهواء.

#### قياس المواد:

- (1) قياس الطول: عصا مترية شريط القياس.
  - (2) قياس الكتلة: الميزان.
  - (3) قياس درجة الحرارة: الترمومتر.

#### حالات المادة

- (1) المادة الصلبة: تحتفظ بشكلها، ما لم يتسبب شيء في تغييرها مثل: القلم.
- (2) المادة السائلة: ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الإناء الذي تُوضع فيه مثل الماء.
  - (3) المادة الغازية: تملأ أي إناء مثل إطار الدراجة أو السيارة مثل: الهواء.
  - المادة تشغل حيزًا (مكان) من الفراغ، سواء كانت صلبة أو سائلة أو غازية.

#### حركة الجسيمات:

- جسيمات المادة الصلبة تتحرك ببطء شديد، إذا تعرضت للحرارة تزداد سرعتها وتتحول إلى الحالة السائلة مثل تحويل (الثلج إلى ماء).
  - تساعد هذه العملية في تشكيل (صناعة) المعادن وصناعة الأوني والحُلي.
- من المواد التي لا تلاحظها أو تراها عين الإنسان ( الهواء الجراثيم )
- تتكون المادة من جسيمات متناهية في الصغر لا يمكن أن نراها بالعين المجردة.
  - كل ماحولنا في البيئة المحيطة مادة، وجسم الإنسان يتكون من مادة.

#### الجسيمات متناهية الصغر:

تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر لا يمكن رؤيتها.

- المادة الصلبة: الجسيمات مترابطة وقريبة، وتحافظ على شكلها، ولا يمكنها المادة الصلبة: الانتشار، ولكنها تتحرك حركة اهتزازية في موضعها (مكانها).
- المادة السائلة: الجسيمات مترابطة بشكل أقل من المواد الصلبة، وتنفصل عن بعضها بسهولة، وتأخذ شكل الإناء الذي تُوضع فيه.
  - المادة الغازية: الجسيمات غير مترابطة وتتحرك بسرعة وحرية كبيرة.

#### جسيمات المادة

- حجم جسيمات المادة صغيرة جدًا.
- شعيرة واحدة من شعر الإنسان يوجد بها ما بين 150 إلى 300 ألف جسيم كيف نرى الجسيمات؟

اخترع العلماء الكثير من الأجهزة التي تُستخدم في التكبير مثل:







المجهر الإلكتروني

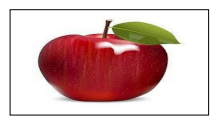
المجهر

العدسة المكبرة

- يستخدم العلماء المجهر الإلكتروني لرؤية الجسيمات منفردة.
- المجاهر المستخدمة في معمل العلوم بالمدرسة لا تستخدم لرؤية الجسيمات؛ لأنها ليست قوية.
- الهواء من الجسيمات التي لا نراها، ولكن يمكن ملاحظتها عند دخول الهواء إلى البالون، وعند الضغط عليه بشدة، وتتسرب الجسيمات خارج البالون.
  - الغازات مادة لها كتلة وتشغل حيزًا من الفراغ

<u>ات الآتية</u>	السوال الأول: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبا
(	(1) المادة الصلبة ليس لها شكل محدد.
()	(2) توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة.
()	(3) لا يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى.
()	(4) تتحرك الجسيمات أسرع في المواد الصلبة.
()	(5) كل المواد تتكون من جسيمات متحركة.
()	(6) الصوت من المواد الموجودة حولنا.
()	(7) يمكن رؤية الجسيمات متناهية الصغر بالعدسة المكبرة.
()	(8) يتكون الهواء من جسيمات مترابطة ومتقاربة.
()	(9) يُعتبر الماء من المواد الغازية.
()	(10) هناك بعض المواد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
()	(11) الأكسجين من المواد الصلبة.
()	(12) تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر.
	السؤال الثاني: صوب ما تحته خط
(	(1) المادة الصلبة ليس لها شكل أو حجم محدد. (
(	(2) يوجد للمادة سبع حالات.
(	(3) نستخدم الترمومتر في قياس الكتلة.
	السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي المناسب
	(1) يُستخدم في قياس درجة الحرارة.
	(2) كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ.
	(3) مادة تتحرك جسيماتها بسرعة كبيرة جدًا.
	(1) جهاز يستخدم في رؤية الجسيمات متناهية الصغر. (
عازية)	السؤال الرابع: اكتب نوع كل مادة (صلبة – سائلة –







**49** 

ه ځي	
ما ياتي	<u>لسوال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة م</u>
•	(1) الكتاب والقلم والصندوق من أمثلة المواد
– الغازية.	– الغازية.
- غير ذلك.	السائلة.
•	(2) كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ يُسمى
ً حتلة.	- حجم.
– حالة.	- مادة. -
•	(3) كل ما يلي على الحالة السائلة ماعدا
<b>– الزيت.</b>	/ `
- الهواء.	الماء.
•	(4) كل ما يلي من المواد <u>ماعدا</u>
– الضوء.	- ا <u>لهواع</u> .
القلم.	الشجرة.
كون متباعدة وتتحرك بحرية.	• •
الصلبة.	/ ، ، . – الغازية.
- عير ذلك.	 - السائلة.
•	(6) تتكون المادة من مجموعة من
– الغازات.	رء)
– الأجهزة.	· - الأعضاء.
	(7) المادة الموجودة داخل البالون تكون
– صلبة.	(۱) د د و د د و د د و و د د و و د د و و د د و و د د د و و د د د و و د د و و د د د و و د د د د و و د د د د د د د - غازیة .
 - غير ذلك.	- سائلة. - سائلة.
· —— <b>J</b>	
	لسوال السادس
49, 41, 42, 42	- حدد اسم الأداة الموجودة بالشكل واستخدامها.
Se distribution of the control of th	- ועבוה:
38	- استخدامها:

ما يناسبه من العمود (ب)	ل من العمود (أ)	السوال السابع: ص
(・)		(أ)

<b>\'\'</b>	(')
( ) – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد. ( ) – لها شكل، وحجم محدد.	(1) المادة الغازية
( ) - لها شكل، وحجم محدد.	(2) المادة السائلة
( ) - ليس لها شكل أو حجم محدد.	(3) المادة الصلبة

( <del>•</del> )	(أ)
( ) – من أمثلة المواد المترابطة الجسيمات.	(1)الجسيمات
( ) - يُستخدم لرؤية الجسيمات متناهية الصغر.	(2) الكتاب
( ) - تتكون منها المادة.	(3) المجهر الإلكتروني

# السؤال الثامن: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

- (1) في المادة يستسسست تكون جسيمات المادة متقاربة جدًا.
- (2) نتستخدم
- (3) كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ يُسمى
- (4) جسيمات المادة الصلبة تكون
- (5) تتكون المادة من

# السؤال التاسع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) نستخدم في قياس درجة الحرارة. ( الترمومتر الميزان )

- (4) المادة ....... لها جسيمات مترابطة. (الصلبة السائلة)

- (7) تتحرك جسيمات المادة الصلبة .............................. ( بسرعة ببطئ )
- (8) تتقارب جسيمات المادة من بعضها في الحالة ............. ( الصلبة السائلة)

# رؤية الأجسام

- تساعدنا النماذج على تصور الأشياء متناهية الصغر التي لا تُرى بالعين المجرد مثل جسيمات المادة، والأشياء الكبيرة جدًا.

النموذج: نسخة مشابهة تمام للشيء الحقيقي.

# مجسم الكرة الأرضية:

- كوكب الأرض كوكب كبير جدًا، ولا يمكن رؤيته

بالكامل، لذلك صمم العلماء نموذجًا مصغرًا لكوكب الأرض؛ لمعرفة شكل الكوكب.

- تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الضخمة مثل الكرة الأرضية.
- تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء متناهية الصغر مثل الجراثيم؛

# حالات الماء

- يوجد الماء في ثلاث حالات، وتختلف حالة الجسيمات في كل حالة
  - 1- صلبة (الجليد)، الجسيمات مترابطة وتتحرك ببطء.
    - 2- سائلة (الماء)، توجد فراغات بين الجسيمات.
- 3- غازية (بخار)، تنتشر الجسيمات بشكل أوسع، وليس له شكل محدد.
  - ويتغير ترتيب الجسيمات مع تغير حالة الماء (صلب سائل غاز).

#### المهن وحالات الماء:

- مهن طهى الطعام من المهن التي تعتمد على الحالات الثلاثة للماء.
  - تحول الماء إلى الحالة الغازية يساعد على انتشار رائحة الطعام.
    - يستخدم الطهاة مبادئ العلوم في إعداد أطباق لذيذة ومبتكرة.

# وصف المادة

- المادة: كل ما له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ.
- تحمى الأسطح المنازل من الحيوانات والأتربة، ويجب أن تكون الأسطح قوية حتى لا تسقطها الرياح.
- يختلف شكل الأسطح، فيمكن أن يكون مصنوعًا من الخشب أو المعدن أو العشب







منزل له سقف معدني لانزلاق سقف خشبي ردئ التوصيل سقف من الطين لتحما للحرارة في المناطق الاستوائية الحرارة في البيئة الصحراوية

الثلج في المناطق الباردة

#### أدوات القياس القياس

صورة	الاستخدام	الأداة
	قياس الطول	شريط القياس
	قياس الكتلة	الميزان
	قياس الحجم	وعاء القياس
100 mg	قياس درجة الحراة	مقياس الحرارة

- كل مادة لها خصائص مختلفة، ونستخدم القياس لمعرفة ما إذا كانت المادة مناسبة أم لا
  - يمكن استخدام الحواس وطرق الملاحظة لوصف خصائص كل مادة.
  - يمكن ملاحظة الفرق بين المواد عن طريق خصائصها الفزيائية، وفي بعض الحالات يصعب ذلك لتشابه بعض المواد مثل السكر والملح.
  - يتشابه السكر والملح والدقيق في الشكل ويصعب التفريق بينهما إلا باستخدام باستخدام عدسة مكبرة.

#### خصائص المادة

#### الخصائص الفيزيائية للمادة:

هي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها، دون أي تغيير في طبيعة المادة، مثل: (اللون - الشكل - الحجم - الرائحة - الملمس - الكتلة) - يمكن ملاحظة هذه الخصائص بالحواس الخمسة،

#### الخصائص الكيميائية للمادة:

هي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها إذا حدث تغيير واضح في طبيعة المادة، مثل هل المادة؟ (قابلة للاشتعال – قابلة للصدأ).

- الخصائص الكيميائية لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغير واضح للمادة.

الحجم والكتلة من خصائص المادة التي يمكن قياسها.

الحجم: مقدار الفراغ الذي تشغله المادة. (معب)

وحدات قياس الحجم: ( لتر - مل - سم $^3$  ) اللتر = 1000 مل = 1000 سم $^3$ 

الكتلة: مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

وحدات قياس الكتلة: ( كجم - جم ) الكيلوجرام = 1000 جرام

- الجرام يعادل (يساوي) كتلة مشبك ورق. - الكيلوجرام يعادل (=) كتلة لتر ماء

- \* درجة الحرارة هي مقياس مدى سرعة الجسيمات المكونة للمادة.
- \* الجسيمات الأسرع تكون درجة حراراتها أكبر من الجسيمات البطيئة.
- \* يُقاس حجم المواد المنتظمة الشكل (مكعب) باستخدام المسطرة أو شريط القياس
  - \* المواد غير المنتظمة والسوائل نستخدم وعاء القياس في قياس حجمها.

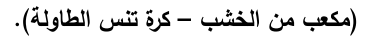
<u>حة مما يأتي</u>	لسوال الأول: اختر الإجابة الصحب
•	(1) تتميز المواد الصلبة بأن
	- لها شكل وحجم محدد.
شکل محدد.	- لها حجم محدد وليس له
ضع فیه.	- تأخذ شكل الإناء الذي تو
•	- تتحرك جسيماتها بسرعة.
•	(2) كل ما يلي من المواد ماعدا
– الضوء.	- الهواء.
<ul> <li>انقلم.</li> </ul>	<ul> <li>الشجرة.</li> </ul>
•	(3) يمكن قياس طول الفصل بوحدة
– المتر.	- اللتر.
<ul><li>الجرام.</li></ul>	– الكيلوجرام.
ئية للمادة <u>ماعدا</u>	(4) كل ما يأتي من الخصائص الفيزياة
الشكل.	<ul><li>اللون.</li></ul>
<ul> <li>قابلية الاحتراق.</li> </ul>	– الرائحة.
•	(5) من الخواص الفيزيائية للمادة
<ul><li>اللون.</li></ul>	الاحتراق.
— الاشتعال.	الصدأ.
لقياس كتلة الجسم.	(6) نستخدم وحدة
– المتر.	– اللتر.
_ سم 3	– الكيلوجرام.
في طبيعة المادة .	(7) يُسبب تغيرًا
– الاحتراق.	- اللون.
– الكتلة.	– الرائحة.

علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية	<u>لسوال التاني: ضع</u>
في قياس كتلة الأجسام.	1) تُستخدم المسطرة
بي منتظم يتم عن طريق قياس أبعاده. (	2) قياس مكعب خشر
الخصائص الكيميائية للمادة.	3) لون السيارة من
قياس الحجم.	4) اللتر من وحدات
أ من الخصائص الكميائية للمادة.	5) قابلية المادة للصد
عن سرعة حركة جسيمات المادة. (	6) تُعبر درجة الحرارة
الحديد والنحاس باستخدام حاسة الشم. (	7) يمكن التمييز بين
من الطعام مثال للحالة الغازية. (	8) البخار المتصاعد
هواء ولكن يمكن ملاحظة حركته. (	
اد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.	
من جسيمات مترابطة ومتقاربة. (	·
,	`
ل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	لسوال الثالث: صا
<u>ن من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)</u> (ب)	,
	,
(-)	(1)
(ب) ( ) – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد. ( ) – لها شكل، وحجم محدد.	(أ) (1) الأكسجين
(ب) ( ) – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد. ( ) – لها شكل، وحجم محدد.	(أ) (1) الأكسجين (2) المادة السائلة
(ب) ( ) – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد. ( ) – لها شكل، وحجم محدد.	(أ) (1) الأكسجين (2) المادة السائلة
(ب)	(أ) (1) الأكسجين (2) المادة السائلة (3) المادة الصلبة
(ب) ( ) – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد. ( ) – لها شكل، وحجم محدد. ( ) – من أمثلة المواد الغازية. ( ب)	(أ) (1) الأكسجين (2) المادة السائلة (3) المادة الصلبة (أ)

ىىپة	السوال الرابع: أكمل الجملة التالية بكلمة منا
لقياس طول الفصل.	(1) نتستخدم
•	(2) نقيس طول الفصل باستخدام
•	(3) ملمس الموز من الخصائص
•	(4) كتلة الكيلوجرام تساوي كتلة لتر من
ا بین القوسین	السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة مم
ة الحرارة. ( الترمومتر – الميزان )	(1) نستخدمفي قياس درج
(تتقارب – تتباعد)	(2) الجسيمات في المادة الصلبة
( المتر – الميزان )	(3) يمكن قياس طول الفصل باستخدام
( الميزان – وعاء القياس)	(4) نقيس حجم السوائل باستخدام
( الميزان – وعاء القياس)	(5) لتحديد كتلة الموز نستخدم
	السوال السادس: أكمل بكلمة مناسبة
- الطول )	( الكتلة – درجة الحرارة
•	(1) نستخدم شريط القياس في قياس
•	(2) نستخدم الميزان في قياس
•	(3) نستخدم مقياس الحرارة في قياس
og P	السوال السابع:
	- حدد اسم الأداة الموجودة بالشكل واستخدامها.
	- ולבוة:
	– استخدامها:
	السوال الثامن: بم تفسر
•	<u>، سورن ، بع تعمر</u> - الهواء مادة
	• ••

#### قياس الخصائص

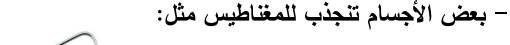
- عند قطع جسم إلى نصفين متساويين، فإن كتلة كل نصف تساوي الأخرى.
  - بعض الأجسام تطفو على الماء (خواص فيزيائية) مثل:



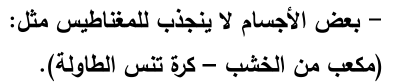
- بعض الأجسام لا تطفو على الماء مثل:

(مشبك ورق معدني - قطعة من الحديد).





(مشبك معدني – قطعة حديد).





- تغيير حجم الجسم لا يؤثر على الخصائص الفيزيائية له.
- يمكن تقسيم المواد إلى مجموعات إذا اشتركت في صفة فيزيائية.

مفهوم خاطئ: الجسم الأكبر في الحجم يكون أكبر في الكتلة. (×)
- يمكن أن يكون جسم أكبر في الحجم مثل: كرة كبيرة من البلاستيك، ولكنه أقل في الكتلة من جسم أصغر منه في الحجم مثل: كرة من الحديد.



(كرة من الحديد) الحجم أصغر والكتلة أكبر

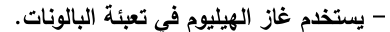


(كرة من البلاستيك) الحجم أكبر والكتلة أصغر

#### الخصائص المفيدة لبعض المواد

#### <u>الهيليوم:</u>

غاز خفيف، وغير سام وغير قابل للاشتعال؛ لذلك فهو آمن في الاستخدام.
- غير سام وغير قابل للاشتعال (خصائص كيميائية)



- بالونات الهيليوم أخف في الوزن من البالونات المملوءة بالهواء، يستخدم المنطاد غاز الهيليوم.

#### النحاس:

- النحاس جيد التوصيل للكهرباء (خاصية فيزيائية).
- يمكن تشكيل النحاس على شكل أسلاك رفيعة مرنة (خاصية فيزيائية).
- يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربية؛ لأنه جيد التوصيل للكهرباء.
  - يستخدم النحاس في صناعة أواني الطهي.

التوصيل: قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة.

- لا يستخدم الخشب في صناعة الأسلاك الكهربية؛ لأنه غير جيد التوصيل للكهرباء.

#### <u>الزجاج:</u>

- الزجاج مادة شفافة تُستخدم في صناعة النوافذ والمصابيح والنظارات.

# المهن وقياس المادة

- يجب فهم خواص كل مادة.
- هناك أشخاص يتطلب عملهم قياس المواد.
  - يحتاج المهندس إلى قياس طول المواد.
- يحتاج الخباز إلى معرفة كتلة المواد عند صناعة الخبز.
  - يحتاج العلماء إلى معرفة حجم الكواكب.
- يقوم رسامو الخرائط بعمل قياسات لسطح الأرض عند رسم خريطة.
- تزودنا الخرائط بمعلومات كثيرة عن الأماكن والاتجاهات والمناخ.....

الآتية	<u> أمام العبارات</u>	(X)	ال الأول: ضع علامة ( $\checkmark$ ) أو علامة	<u>السو</u>
(	,	`	غاز الهيليوم أَثْقل من اللهواء.	
(	ا تطفو. (ٰ	فإنه	عند وضع قطعة من الخشب في الماء	(2)
(	والحرارة. (	یاء	التوصيل هو قدرة المادة على نقل الكهر	(3)
<b>(</b>			الهواء من المواد التي ليست لها كتلة.	` '
<b>(</b>	,	يزيائ	لطفو على سطح الماء من الخواص الف	` '
<b>(</b>			ملمس زجاج السيارة يكون خشن الملم	` '
<b>(</b>	,		يطفو الفلين على سطح الماء بينما يغو	` '
(	•		ي لزجاج مادة شفافة تستخدم في صناعة	` '
`	,		ماني. الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأ	` '
•		**	يمكن قياس طول فناء المدرسة باستذ	
	الميزان.	,	ي ل ي ل ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	( /
•	وعاء القياس		- شريط القياس.	
الأسلاك الكهربية.			يُستخدم	<b>(2)</b>
	الزجاج.	_	۔ النحاس۔	\ /
	الهيليوم.		- ا <b>لحديد</b> .	
ع في ملء البالونات. ع	,		غاز عاز غار سام وغير قابل	(3)
,	الهيليوم.		- ثانى أكسيد الكربون.	\ /
	النيون.		اول أكسيد الكربون.	
•			ما يساعدنا على رؤية البلورات التي ت	<b>(4)</b>
رة.	العدسة المكب	_	الميزان.	` '
رة.	مقياس الحرا	_	المغناطيس.	
•			تُصنع أواني الطهي من مادة	(5)
	النحاس.	_	- الخشب. -	` '
	الهيليوم.		البلاستيك.	
	,		إل الثالث: اذكر اسم الأداة واستخدامها	السة
9 10 1			,	
7 3	•	•••••	الأداة:	` '
5	•		استخدامها:	<b>(2)</b>

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السوال الرابع:
( <del>`</del> )	(1)
( ) – غاز غير سام خفيف الوزن.	(1) التوصيل
( ) – يُصنع منه الأسلاك الكهربية.	(2) الهيليوم
	(3) النحاس
: اكتب المصطلح العلمي المناسب	السوال الخامس
على نقل الكهرباء والحرارة.	(1) قدرة المادة
وغير سام وغير قابل للاشتعال. (	(2) غاز خفیف،
: أكمل الجمل التالية بكلمة مناسبة	السوال السادس
الهيليوم – الكميائية – الفزيائية )	)
. للمغناطيس من الخواص	
للاحتراق من الخصائص لللحتراق من الخصائص	
وزن يُستخدم في ملء البالونات	
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	السوال السابع:
ي تنجذب للمغناطيس ( الخشب - الحديد )	
ة للكهرباء خاصية	
في صناعة أسلاك الكهرباء. (النحاس - الحديد)	
	رب يا الثامن: بالسوال الثامن: با
· ·	
الكهرباء من النحاس؟	(1) تصنع اسلاك ا _
م غاز الهيليوم عن الهواء في ملء البالونات؟	(2) يُفضل استخداد

# الوحدة الثانية (المفهوم الثالث) التغيرات التي تطرأ على المادة

- للمادة ثلاث حالات: (صلبة سائلة غازية).
- لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها تغير الحالة الفيزيائية لا يغير كتلة المادة، فتحول الثلج إلى ماء لا يغير من كتلته.
  - تتأثر سرعة الذوبان بالعوامل المحيطة بالمادة، فالثلج يذوب بسرعة كلما زادت درجة الحرارة.
- الحرارة تزيد من سرعة الذوبان وتحول الثلج (حالة صلبة) إلى ماء (حالة سائلة)
  - مكعب الثلج يوجد في الحالة الصلبة.
  - ( لا يتدفق له شكل ثابت له حجم ثابت) .

### حركة الجسيمات والطاقة الحرارية:







- جسيمات المادة الصلبه فريبه ومترابطه.
- جسيمات المادة السائلة أقل ترابط لهذا تتحرك بسرعة عن الحالة الصلبة.
  - جسيمات المادة الغازية متباعدة وغير متماسكة وتنتشر بسرعة كبيرة.
- \* كلما زادت سرعة حركة الجسيمات زادت الطاقة الحرارية التي تمتلكها المادة.

#### تغير حالات المادة

- توجد المادة في ثلاث حالات: (صلبة سائلة غازية ).
  - تتغير حالة المادة مع تغير درجة حرارتها.
- يتحول لوح الشوكولاته من (الحالة الصلبة) إلى (الحالة السائلة) مع ارتفاع درجة الحرارة، والعكس مع انخفاض درجة الحرارة.
  - تظل كتلة لوح الشوكولاته كما هو ولا تتغير.
  - تحدد درجة الحرارة مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة.

- تحدد هذه الطاقة مقدار حركة الجسيمات وحالة المادة (صلبة سائلة غازية درجة حرارة المادة: مقياس مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة.
  - درجة تجمد الماء عند (صفر) درجة مئوية.
  - درجة غليان الماء عند 100 درجة مئوية.

#### ماذا يحدث عند وضع ماء السائل في فريزر الثلاجة؟

- عند انخفاض درجة حرارة الماء تفد جسيمات المادة طاقتها.
  - تتباطأ حركة جسيمات الماء وتقترب من بعضها.
  - عند درجة حرارة (أقل من صفر) يتجمد الماء ويصبح ثلجًا.

#### ماذا يحدث عند ترك مكعب الثلج في الهواء؟

- عند ارتفاع درجة حرارة الماء تكتسب جسيمات المادة الطاقة.
  - تزداد حركة جسيمات الماء وتتباعد من بعضها.
- عند درجة حرارة (أكبر من صفر) ينصهر مكعب الثلج ويصبح ماءً.
- عملية الإنصهار (الذويان): تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
  - التجمد: هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
    - التغيرات الفيزيائية تغير في شكل المادة، ولا تغير تركيبها.

# المخاليط في الطبيعة

المخلوط: يتكون من خلط مادتين أو أكثر، دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية

للمواد المكونة له.

#### أمثلة للمخاليط:

- الجرانيت الوردي مكون من 3 ألوان.
- الهواء الجوي يتكون من العديد من الغازات
- ماء البحر يتكون من ماء وأملاح وكائنات.
  - سلطة الفواكه من العديد من الفواكه.



(الجرانيت الوردي)



(ماء البحر)



(سلطة الفواكه)



#### الفرق بين المخلوط والمركب:

- المخلوط: يتكون من خلط مادتين أو أكثر، دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للمواد المكونة له.
- المركب: يتكون من مادتين أو أكثر، يتحد بعضها مع بعض كميائيًا؛ لتكوين مادة
   جديدة مختلفة عن المواد المكونة لها.

#### خصائص المخلوط:

- (1) تختلط المواد المكونة للمخلوط فيزيائيًا.
- (2) تحتفظ كل مادة من مواد المخلوط بخصائصها.
- عند خلط السكر بالماء يحتفظ السكر بمذاقه الحلو.

#### فصل المخاليط:

- يمكن فصل المخاليط بطرق مختلفة مثل:
- (1) الترشيح: نستخدم المرشح لفصل المواد
- إذا كانت إحدها لها جسيمات أصغر من الأخرى.
  - (2) <u>التبخير:</u> يستخدم لفصل المواد التي تتبخر عند درجة حرارة معينة.



# خلط المواد وحساب الكتلة

- توجد المخاليط حولنا في كل مكان مثل المحلول السكري (ماء + سكر)
  - تبقى كتلة المواد كما هي لا تتغير بعد خلطها، فعند خلط:
  - 30 جرام ماء، مع 20 جرام عصير ليمون = 50 جرام
  - بعد خلطهما تظل كتلة الماء والليمون كما هي = 50 جرام
    - عند خلط مادتين تظل كتلتيهما كما هي قبل الخلط.
    - كتلة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد المكونة للمخلوط.

**65** 

 انخفاض درجة حرارة. هبوط درجة حرارة. السؤال الرابع: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة (2) التغير ................... يحول المادة إلى مادة جديدة.

# السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب (1) تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. (\_\_\_\_\_\_\_) (2) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. (\_\_\_\_\_\_\_) (3) قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة. (\_\_\_\_\_\_\_) السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين (1) كلما زادت حرارة الجسيمات ... (قلت سرعتها – زادت سرعتها ) (2) حجم جسيمات المادة ... (كبيرة جدا – متناهية الصغر ) (3) يتحول الماء إلى بخار نتجة ... طاقة حرارية. (فقد – اكتساب ) (4) عند ... درجة حرارة المادة تزداد حركة الجسيمات. (ارتفاع – انخفاض ) السؤال السابع: صنف ما يأتي

(صدأ الحديد - تجمد الماء - انصهار الثلج - احتراق الورق)

تغيرات كيميائية	تغيرات فيزيائية	
(1)	(1)	
(2)	(2)	

السؤال الخامس: اكتب تحت كل صورة نوع التغير

(تغير فيزيائي – تغير كيميائي)



(.....

# التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية

#### خصائص المخاليط:



- (1) مكون من مادتين أو أكثر. (الهواء الجوي)
- (2) يمكن فصل مكوناته. (فصل الرمل عن الصخور)
  - (3) يمكن رؤية مكوناته أحيانًا. (سلطة الفواكة)

# التغيرات الفيزيائية:

- تغير في شكل أو حجم أو حالة المادة، دون تغير في خواص المادة.

#### أمثلة للتغيرات الفيزيائية:

- (1) قص القماش: تغير فيزيائي؛ تغير في حجم القماش فقط دون خواصه.
- (2) ذويان الشمعة: تغير فيزيائي؛ لأنه تغير في حالة المادة من صلبة إلى سائلة.
  - (3) تقطيع الخضروات: تغير فيزيائي؛ لأنه تغير في شكل المادة فقط.
  - (4) صناعة كرسي من الخشب: تغير فيزيائي؛ لأنه تغير في شكل المادة فقط.



#### <u>التغيرات الكيميائية:</u>

- عملية تحول المادة إلى مادة جديدة.

#### أمثلة للتغيرات الكميائية:

- (1) صدأ الحديد: تغير كيميائي؛ لأنه مادة جديدة من (الأكسجين + حديد)
  - (2) اشتعال الورق: تغير كيميائي؛ لأنه ينتج مادة جديدة.
- (3) إضافة الخل إلى صودا الخبيز: تغير كيميائي، وظهور فقاعات غازية دليل علم التغير الكيميائي.
- (4) اشتعال عود الثقاب (الكبريت): تغير كميائي؛ والضور والحرارة دليل على التغير الكميائي.

# التغيرات الكيميائية

- ينتج التغير الكميائي مادة جديدة من اتحاد مادتين أو أكثر.
  - تختلف المادة الجديدة في خواصها عن المواد المكونة لها.



# أمثلة على التغيرات الكيميائية:

# (1) الصدأ:

- قشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الحديد مع الأكسجين تُسمى أكسد الحديد
  - يحدث الصدأ نتيجة التفاعل بين الحديد والأكسجين.
  - يحدث الصدأ عند تعرض الحديد للماء أو بخار الماء.



# <u>(1) الاحتراق:</u>

- ينتج عن عملية الاحتراق تغير كيميائي.
- تحدث الحرائق بسبب تفاعل الأكسجين مع الكربون مع الهيدروجين.
  - تسبب الحرائق تغير كيميائي للمواد مثل تحول الخشب إلى رماد.
    - التفاعلات الكيميائية داخل الجسم تساعد على هضم الطعام.

# انصهار المادة

- لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها مع مواد أخرى.
  - درجة الحرارة هي هي العامل الرئيس في تغير حالة المادة.
    - كتلة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد المكونة له.
  - يتم فصل مياه البحر (مخلوط) للحصول على مياه صالحة للشرب.

علامة (X) أمام العبارات الآتية	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو ع
()	(1) صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية.
تغير كيميائي. (	(2) تغير حالة الماء من صلب إلى سائل نا
قد أو اكتساب الحرارة. (	(3) تتغير المادة من حالة إلى حالة عند فا
()	(4) يتكون المركب من نوع واحد من الموا
على التغير الكيميائي. (	(5) تكون الصدأ على مسمار الحديد دليل
()	(6) يمكن رؤية مكونات المركب بعد تكوينه
ئة مما يأتي	لسوال الثاني: اختر الإجابة الصحيح
•	(1) كل ما يأتي تغير فيزيائي <u>ماعدا</u>
- احتراق الورق.	- قص القماش.
– انصهار الشمعة.	<ul> <li>تقطيع الخضروات.</li> </ul>
سلبة إلى الحالة السائلة	(2) من أمثلة تحول المادة من الحالة الص
- تحول الماء إلى بخار.	- تحول الماء إلى ثلج.
– غليان الماء.	- تحول الثلج إلى ماء.
وناتها.	(3) أي المخاليط الآتية لا يمكن رؤية مكو
اللبن.	<ul> <li>سلطة الفواكه.</li> </ul>
<ul> <li>المكسرات.</li> </ul>	<ul> <li>سلطة الخضروات.</li> </ul>
•	(4) من خصائص المركب
<ul> <li>پُکون مادة جدیدة.</li> </ul>	<ul> <li>یمکن فصل مکوناته.</li> </ul>
– تحتفظ مواده بخصائصها.	<ul> <li>يمكن رؤية مكوناته.</li> </ul>
ماعدا	(5) كل ما يأتي من الخصائص الفيزيائية
الصدأ.	- اللون.
- الحجم.	<ul><li>الشكل.</li></ul>

من العمود (أ) ما يناسيه من العمود (ب)	لسوال الثالث: صل
(·)	(أ)
( ) - ينتج عن تفاعل الحديد مع الأكسجين. ( ) - تغير في شكل وحجم وحالة المادة.	(1) التغير الفيزيائي
( ) - تغير في شكل وحجم وحالة المادة.	(2) التغير الكيميائي
( ) - يغير في تركيب المادة وينتج مادة جديدة.	(3) الصدأ

سير السيريال السياح ما ما السيام السياد السي	′ <b>\</b>	
لتغير الكيميائي ( ) - تغير في شكل وحجم وحالة المادة.	1 (2)	
لصدأ ( ) - يغير في تركيب المادة وينتج مادة جديدة.	(3)	
الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب	س <u>وال</u>	<u>11</u>
ة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الحديد مع الأكسجين. (	1) قشر	.)
ية تحول المادة إلى مادة جديدة.	2) عمل	2)
الخامس: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة	سوال	<u> </u>
ول الثلج إلى ماء تغير		
بريؤدي إلى تطوين مادة جديدة.		
السادس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين		
سهار الشمعة من التغيرات		
سم الطعام في المعدة تغير ( فيزيائي - كيميائي )	2 هظ	<u>')</u>
ل الحديد مع الأكسجين لتكوين صدأ الحديد تغير (فزيائي – كيميائي)	3) تفاد	3)
للمادة. (الفيزيائية – الكميائية) الخشب من التغيرات	4) حرق	I)
السادس: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة	سوال	11
( الكميائي – التبخير – دائمة )		
ون المادة من جسيمات في حركة	1) تتک	.)
طرق فصل المخاليط	`	•
	، 3) التغب	•
The state of the s	`	,

لوم 2024	امتحان ع				محافظة
امس (نصف العام)	الصف الذ		( امتحان 1 )		إدارة
عة ونصف	الزمن: ساء		,		مدرسة
		القوسين	صحيحة مما بين	أ) اختر الإجابة ال	
نبات.	د الكربون للن				•
				ق (ب) الأو	
				ي يحتاجُه النبات	
الماء.	ئىمس. (د)	(ج) ضوّع الش	أكسيد الكربون.	بجين. (ب) ثاني	(أ) الأكس
•			ن الأخضر هو	عطي الأوراق اللور	3- الذي يُ
أوعيبة اللحاء.	(2)	ج) الثغور.	روفيل. (	جين. (ب) الكلق	(أ) الأكس
•		و الجسم الله	، إلى جميع أجزاء	نقل الدم من القلب	4- أوعية تا
) الأوردة.	(د)	ج) الخشب.	يين. (	ء. (ب) الشرا	(أ) اللحاء
	الحية؟	كبيرة للكائنات	سوئي لها أهمية	عملية البناء الض	(ب) ما أهمية
•					
				<u>ي:(أ) ضع علامة</u>	
ي. ( ) .ي	لبناء الضوئم	أثناء عملية اا	ب أكسيد الكربون	ج النبات لغاز ثانم	1- لا يحتاج
( )			ئن منتج.	لسلة الغذائية بكا	2- تبدأ الس
( )		العشب.	ن الحيوانات آكلة	ك الأولى يكون م	3- المستها
( )		ح الأرض.	الرئيس على سط	هو مصدر الطاقة	4- الهواء،
			كائنات الآتية	سلة غذائية من ال	<u>(ب) كون سك</u>
	نسر	ثعبان	عثب	فأر	
(				ئية: (	السلسلة الغذا
	تالية:	دمًا الكلمات ال	ارات الآتية مستخ	ت: (أ) أكمل العبا	السوال الثالن
	ىتھلكة )	ازية – المس	الطحالب - الغ	( مناسبة –	
•		ائنات التات	رُدي إلى موت الك	كائنات المنتجة ير	1- غياب ال
•				ئنات المنتجة	2- من الكا
•		ظروف المناخي	الحية إذا كانت ال	دد أفراد الكائنات ا	3- يزداد ع
ة وحرية.	بسرع			جسيمات المادة	4- تتحرك ،
	0.00			<u> أجب</u>	(ب) اقرأ، ثم أ
28	39	•	شكل واستخدامها	لأداة الموجودة بال	- حدد اسم ا
38		•			- الأداة:
		•		<b>:</b>	- استخدامها

ر علوم 2024	امتحان			محافظة
الخامس (نصف العام)		( 2	( امتحان	إدارة
ساعة ونصف		( -	•	مدرسة
		ين القوسين	ختر الإجابة الصحيحة مما ب	
		<u> </u>	تغیر فیزیائی <u>ماعدا</u>	
(د) انصهار الشمعة	الخضر وات	(ج) تقطیع	حير حيري <u>تي حت.</u> اش (ب) احتراق الورق	
•			ب حرب الطاقة على سطح الأرض يس للطاقة على سطح الأرض	` '
(د) الكواكب.	ى.		(ب) القمر.	_
•			س طول الفصل بوحدة	3- يمكن قياس
(د) الجرام	جرام	(ج) الكيلو	(ب) المتر	(أ) اللتر
•		يُسمَىٰ	كتلة ويشعل حيزًا من الفراغ	4- كل ما له
(د) حالة		(ج) مادة	(ب) كتلة .	(أ) حجم
	ات الحية؟	ية كبيرة للكائن	ملية البناء الضوئي لها أهم	(ب) ما أهمية ع
•				<del></del>
<u>غ</u>	العبارات الآت	مة (X) أمام	<u>أ) ضع علامة (V) أو علا</u>	السوال الثاني: (
	( )		د من التغيرات الكيميائية.	1- صدأ الحديد
	( )		المواد التي ليست لها كتلة.	2- الهواء من
	( )	الة أخرى.	تحول المادة من حالة إلى ح	3- يمكن أن تن
	( )	برودة الماء.	لشعب المرجانية سببه شدة	4- إبيضاض ا
	,		مُ غذائية من الكائنات الآتية	(ب) كون سلسلة
	- النبات )	- الأسد -	( الغزالة	, ,
(			) <u>:</u>	السلسلة الغذائية
	ت التالية:	تخدمًا الكلمان	(أ) أكمل العبارات الآتية مس	السوال الثالث:
	دائمة )	- الهيليوم -	( الكميائي  – التبخير ·	
•			دة من جسيمات في حركة	(1) تتكون الما
•			سل المخاليط	(2) من طرق فه
.ä	جديدة مختلف	نج عنه مادة	<u>ii</u>	(3) التغير
		ونات	الوزن يُستخدم في ملء البال	(4) غاز خفیف
			<u> </u>	(ب) اقرأ، ثم أجب
		ىھا.	ة الموجودة بالشكل واستخداه	- حدد اسم الأدا
		•		- الأداة:
		•		– استخدامها:

امتحان علوم 2024			محافظة
الصف الخامس (نصف العام)		( امتحان 3 )	إدارة
الزمن: ساعة ونصف			مدرسة
	<u>ين القوسين</u>	<u>تر الإجابة الصحيحة مما بب</u>	<u> مؤال الأول: (أ) اخنا</u>
•	عدا	ن الخصائص الفيزيائية <u>ما</u>	1- كل ما يأت <i>ي م</i>
(د) الحجم.	, -,	(ب) الصدأ.	` '
		، المادة	
(د) الصلبة والغازية معا.	(ج) السائلة	(ب) الصلبة.	, ,
•		على الحالة السائلة ماعدا	**
(د) الهواء	(ج) الزيت	(ب)	(أ) العصير
	ا للغذاء .	كائنًا منتجً	4- يعتبر
(د) الأسماك	(ج) الفأر	(ب) العشب	(أ) الإنسان
الحية؟	ية كبيرة للكائنات	لية البناء الضوئي لها أهم	(ب) ما أهمية عم
•			
ارات الاتية	<u>ـة (X) أمام العب</u> ـ	ضع علامة (٧) أو علام	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	)	طرق فصل المخاليط.	•
(	لمادة. (	من الخصائص الكيميائية لا	
(	)	لمواد الموجودة حولنا.	
	بالكامل.	لنباتات ينهار النظام البيئي	
		<u>ىمات</u>	(ب) حدد حالة جس مناب
صلب	سائل	غاز	<u>کل مادة:</u>
تالية:	تخدمًا الكلمات الن	أ) أكمل العبارات الآتية مسا	السوال الثالث: (
	_	( الأسماك - مناسبة	
•		ر اد الكائنات الحية إذا كانت	(1) بزداد عدد أفر
		رجة الحرارة تتحول الشعاب	` '
 بس للطيور البحرية.			(3) تعتبر
		ب نب في النظام البيئي	( )
			(ب) أقرأ، ثم أجب
		:0	- من أجزاء النبات
		•	
		•	

- وا**لسبب:** .....

(2)

(1)

	يم 2024	امتحان علو			محافظة
الصف الخامس (نصف العام)				( امتحان 5 )	
	عة ونصف	الزمن: ساء	وزارة)	(من نماذج اا	مدرسة
			<u>ا بين القوسين</u>	<u>نر الإجابة الصحيحة مه</u>	<u> مؤال الأول: (أ) اخنا</u>
			•	البناء الضوئي في	1- تحدث عملية
	الأزهار	(7)	(ج) الأوراق	(ب) الساق	(أ) ا <b>لجد</b> ر
			•	لغذائية دائما بكائنات	2- تبدأ السلسلة ا
	مفترسة.	(2)	(ج) مطلة.	(ب) مستهلكة.	(أ) منتجة.
•			ضها في حالة	بمات المادة جدا من بعد	3- تقارب جسي
	كل ما سبق.	(2)	(ج) الأكسجين.	(ب) الحديد.	(أ) الماء.
			•	الكتلة	4- وحدة قياس
	الملليلتر.	(2)	(ج) السنتيمتر.	(ب) الجرام.	(أ) اللتر.
		, ,	, -,	غذائية من الكائنات التاا	` ,
	طح البحر	فو على سد		ةِ / طيور بحرية / بكت	` '
	•				
		ت الآتية	علامة (X) أمام العبارا	ضع علامة (√) أو ع	السوال الثاني: (أ)
(	انسان. (			نقل في النبات بمفس و	· · · · •
(	)	~ 1 <del></del>		ن من أهم أسباب انقراض	
Ì	) .	الاستوائية.		المنزل الصحراوي مع	
Ì	, )			مادة من حالة لأخرى با	
`	,				(ب) ما أجزاء النباد
•					
		ية:	مستخدمًا الكلمات التال	أ) أكمل العبارات الآتية	السوال الثالث: (
<b>د</b> ر)	الميزان – تب			ماء – البكتريا والفطريا،	,
			<b>~</b>		رب . 1- من أمثلة الك
•		ىة ،	ر أحزاء النبات عن طر	وز من الأوراق إلى باقع	
	لحالة السائلة		، ر ج يتحول من الحالة الد	•	
•		- ۽ ي			
•				ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
				, <del></del> , <del></del>	<del>-3 (-)</del> -
•					

امتحان علوم 2024			محافظة	
صف الخامس (نصف العام)	3)	( امتحان 6 )	إدارة	
لزمن: ساعة ونصف	١	(من نماذج الوزارة)	مدرسة	
	ن القوسين	الإجابة الصحيحة مما بي	<u>السؤال الأول: (أ) اختر</u>	
•		الحية في النظام البيئي	1- من المكونات غير	
(د) الجراد	(ج) التربة		(أ) الفطريات	
•	<b>**</b> ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		2- يعتبر الأسد من ال	
	(ج) آكلة اللحو	(ب) آكلة الأعشاب		
		التي تنجذب للمغناطيس		
(د) البلاستيك	(ج) الخشب	,	(أ) الفلين	
•		'	4- وحدة قياس الح	
(د) المالياتر	(ج) سم <sup>3</sup>	, ,	` '	
		ية من الكائنات التالية:	(ب) كون سلسلة غذائر	
	ر ثعبان /	حشائش / فأر / صقر		
•				
ت الآتية	السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية			
(	,	اءه بنفسه أثناء عملية الن		
( )	2- الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي.			
(	-3 الهواء الجوي مخلوط يتكون من عدة غازات.			
(	نظارات. (	4- الزجاج مادة شفافة يستخدم في صناعة النظارات.		
		طرق انتشار البذور.	(ب) اذكر طريقتين من	
	ومًا الكلمات التالد	عمل العبارات الآتية مستخ	السهرال الثالث: (أ) أكا	
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, ,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	,	
الطاقة من ضوء الشمس.		۔ جن سے بردی ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔		
المادة.		علات الاحتراق من أمثلة ا		
4- يعتبرنسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله أو طريقة عمله. (ب) ما أسباب فقدان الموطن الطبيعي؟				
		الموض النعبيعي.	(ب) ها اسبب تعدان	
•			_	